



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Alejandro apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{10}{12}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 2) Sofía compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió  $\frac{3}{4}$  de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 7 semanas?
- 3) Rocio necesitaba  $\frac{1}{2}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 3 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 2 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{4}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Ramiro vivía a 3 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{7}{10}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Cada día una empresa usa  $\frac{2}{5}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 7) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó  $\frac{2}{3}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 8) Alejandra hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{6}{8}$  de olla. Si ella hizo 4 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 9) Un restaurante utiliza 5 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{1}{6}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 10) Una jarra puede contener  $\frac{2}{6}$  de un galón de agua. Si Samuel llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 11) Gustavo corrió 7 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{3}{5}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 12) Un grupo de 6 amigos recibió  $\frac{2}{3}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Alejandro apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{10}{12}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 2) Sofía compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió  $\frac{3}{4}$  de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 7 semanas?
- 3) Rocio necesitaba  $\frac{1}{2}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 3 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 2 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{4}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Ramiro vivía a 3 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{7}{10}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Cada día una empresa usa  $\frac{2}{5}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 7) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó  $\frac{2}{3}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 8) Alejandra hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{6}{8}$  de olla. Si ella hizo 4 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 9) Un restaurante utiliza 5 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{1}{6}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 10) Una jarra puede contener  $\frac{2}{6}$  de un galón de agua. Si Samuel llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 11) Gustavo corrió 7 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{3}{5}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 12) Un grupo de 6 amigos recibió  $\frac{2}{3}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?

**Respuestas**

1.  $5\frac{10}{12}$
2.  $5\frac{1}{4}$
3.  $1\frac{1}{2}$
4.  $\frac{2}{4}$
5.  $2\frac{1}{10}$
6.  $1\frac{3}{5}$
7.  $2\frac{2}{3}$
8.  $3\frac{0}{8}$
9.  $\frac{5}{6}$
10.  $2\frac{4}{6}$
11.  $4\frac{1}{5}$
12.  $4\frac{0}{3}$



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

$1\frac{3}{5}$

$1\frac{1}{2}$

$\frac{2}{4}$

$2\frac{1}{10}$

$2\frac{4}{6}$

$5\frac{1}{4}$

$3\frac{0}{8}$

$5\frac{10}{12}$

$2\frac{2}{3}$

$\frac{5}{6}$

- 1) Alejandro apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{10}{12}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 2) Sofía compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió  $\frac{3}{4}$  de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 7 semanas?
- 3) Rocio necesitaba  $\frac{1}{2}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 3 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 2 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{4}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Ramiro vivía a 3 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{7}{10}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Cada día una empresa usa  $\frac{2}{5}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 7) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó  $\frac{2}{3}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 8) Alejandra hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{6}{8}$  de olla. Si ella hizo 4 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 9) Un restaurante utiliza 5 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{1}{6}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 10) Una jarra puede contener  $\frac{2}{6}$  de un galón de agua. Si Samuel llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Cada día una empresa usa  $\frac{3}{6}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 2) Se necesita  $\frac{7}{8}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 3 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 3) Daniel apilaba 2 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{3}{8}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 4) Cuando el 3DS de Beatriz está completamente cargado dura 3 horas. Si ella recargó  $\frac{3}{5}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 5) Una panadería usa 2 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{2}{3}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Un grupo de 4 amigos recibió  $\frac{1}{2}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Olivia hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{2}$  de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 8) El pelo de Cesar media originalmente 9 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{1}{2}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) Un chef preparado 8 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{4}{8}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 10) Una jarra puede contener  $\frac{3}{5}$  de un galón de agua. Si Ignacio llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 11) El lunes nevó 2 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{1}{2}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 12) Ramiro corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{4}{8}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Cada día una empresa usa  $\frac{3}{6}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 2) Se necesita  $\frac{7}{8}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 3 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 3) Daniel apilaba 2 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{3}{8}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 4) Cuando el 3DS de Beatriz está completamente cargado dura 3 horas. Si ella recargó  $\frac{3}{5}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 5) Una panadería usa 2 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{2}{3}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Un grupo de 4 amigos recibió  $\frac{1}{2}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Olivia hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{2}$  de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 8) El pelo de Cesar media originalmente 9 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{1}{2}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) Un chef preparado 8 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{4}{8}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 10) Una jarra puede contener  $\frac{3}{5}$  de un galón de agua. Si Ignacio llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 11) El lunes nevó 2 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{1}{2}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 12) Ramiro corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{4}{8}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?

**Respuestas**

1.  $3\frac{0}{6}$
2.  $2\frac{5}{8}$
3.  $\frac{6}{8}$
4.  $1\frac{4}{5}$
5.  $1\frac{1}{3}$
6.  $2\frac{0}{2}$
7.  $4\frac{1}{2}$
8.  $4\frac{1}{2}$
9.  $4\frac{0}{8}$
10.  $4\frac{4}{5}$
11.  $1\frac{0}{2}$
12.  $4\frac{4}{8}$



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

$2\frac{0}{2}$

$1\frac{4}{5}$

$4\frac{1}{2}$

$4\frac{4}{5}$

$2\frac{5}{8}$

$3\frac{0}{6}$

$4\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{3}$

$4\frac{0}{8}$

$6\frac{6}{8}$

1) Cada día una empresa usa  $\frac{3}{6}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?

2) Se necesita  $\frac{7}{8}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 3 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?

3) Daniel apilaba 2 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{3}{8}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?

4) Cuando el 3DS de Beatriz está completamente cargado dura 3 horas. Si ella recargó  $\frac{3}{5}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?

5) Una panadería usa 2 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{2}{3}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?

6) Un grupo de 4 amigos recibió  $\frac{1}{2}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?

7) Olivia hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{2}$  de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?

8) El pelo de Cesar media originalmente 9 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{1}{2}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?

9) Un chef preparado 8 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{4}{8}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?

10) Una jarra puede contener  $\frac{3}{5}$  de un galón de agua. Si Ignacio llenó 8 jarras, ¿Cuánta agua tendría?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Flor hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{2}{4}$  de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 2) Olivia necesitaba  $\frac{3}{6}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 3) Julieta estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{8}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 4) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 5 horas. Si ella recargó  $\frac{3}{6}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 5) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{7}{12}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 6) Un chef preparado 2 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{9}{10}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Una jarra puede contener  $\frac{9}{10}$  de un galón de agua. Si Alejandro llenó 4 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita  $\frac{2}{8}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 6 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 9) Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{1}{2}$  de una hora?
- 10) Cada día una empresa usa  $\frac{3}{12}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 5 días?
- 11) Un grupo de 6 amigos recibió  $\frac{10}{12}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 12) Ignacio corrió 2 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{1}{10}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- 1) Flor hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{2}{4}$  de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 2) Olivia necesitaba  $\frac{3}{6}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 3) Julieta estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{8}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 4) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 5 horas. Si ella recargó  $\frac{3}{6}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 5) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{7}{12}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 6) Un chef preparado 2 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{9}{10}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Una jarra puede contener  $\frac{9}{10}$  de un galón de agua. Si Alejandro llenó 4 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita  $\frac{2}{8}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 6 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 9) Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{1}{2}$  de una hora?
- 10) Cada día una empresa usa  $\frac{3}{12}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 5 días?
- 11) Un grupo de 6 amigos recibió  $\frac{10}{12}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 12) Ignacio corrió 2 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{1}{10}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?

**Respuestas**

1.  $4\frac{2}{4}$
2.  $3\frac{0}{6}$
3.  $\frac{3}{8}$
4.  $2\frac{3}{6}$
5.  $1\frac{2}{12}$
6.  $1\frac{8}{10}$
7.  $3\frac{6}{10}$
8.  $1\frac{4}{8}$
9.  $3\frac{1}{2}$
10.  $1\frac{3}{12}$
11.  $5\frac{0}{12}$
12.  $\frac{2}{10}$



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

$1\frac{2}{12}$

$1\frac{3}{12}$

$3\frac{6}{10}$

$\frac{3}{8}$

$3\frac{1}{2}$

$1\frac{8}{10}$

$2\frac{3}{6}$

$4\frac{2}{4}$

$3\frac{0}{6}$

$1\frac{4}{8}$

- 1) Flor hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{2}{4}$  de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 2) Olivia necesitaba  $\frac{3}{6}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 3) Julieta estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{8}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 4) Cuando el 3DS de Laura está completamente cargado dura 5 horas. Si ella recargó  $\frac{3}{6}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 5) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{7}{12}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 6) Un chef preparado 2 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{9}{10}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 7) Una jarra puede contener  $\frac{9}{10}$  de un galón de agua. Si Alejandro llenó 4 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita  $\frac{2}{8}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 6 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 9) Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{1}{2}$  de una hora?
- 10) Cada día una empresa usa  $\frac{3}{12}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 5 días?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Guadalupe compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió  $\frac{2}{8}$  de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 4 semanas?
- 2) Laura recogió 7 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{5}{6}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Laura?
- 3) Una jarra puede contener  $\frac{2}{6}$  de un galón de agua. Si Ignacio llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 4) Cada día una empresa usa  $\frac{2}{3}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 5) Una panadería usa 6 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{5}{6}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Cuando el 3DS de Elena está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó  $\frac{7}{10}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Un peluquero de perros podría limpiar 3 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{2}{4}$  de una hora?
- 8) María necesitaba  $\frac{5}{8}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 4 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 9) Paulina hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{6}$  de olla. Si ella hizo 3 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 10) El lunes nevó 7 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{1}{4}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 11) Leonardo vivía a 5 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{1}{8}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 12) Un chef preparado 9 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{2}{10}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Guadalupe compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió  $\frac{2}{8}$  de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 4 semanas?
- 2) Laura recogió 7 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{5}{6}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Laura?
- 3) Una jarra puede contener  $\frac{2}{6}$  de un galón de agua. Si Ignacio llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 4) Cada día una empresa usa  $\frac{2}{3}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 5) Una panadería usa 6 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{5}{6}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Cuando el 3DS de Elena está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó  $\frac{7}{10}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Un peluquero de perros podría limpiar 3 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{2}{4}$  de una hora?
- 8) María necesitaba  $\frac{5}{8}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 4 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 9) Paulina hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{6}$  de olla. Si ella hizo 3 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 10) El lunes nevó 7 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{1}{4}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 11) Leonardo vivía a 5 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{1}{8}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 12) Un chef preparado 9 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{2}{10}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?

**Respuestas**

1.  $1\frac{0}{8}$
2.  $5\frac{5}{6}$
3.  $2\frac{0}{6}$
4.  $2\frac{2}{3}$
5.  $5\frac{0}{6}$
6.  $2\frac{8}{10}$
7.  $1\frac{2}{4}$
8.  $2\frac{4}{8}$
9.  $\frac{3}{6}$
10.  $1\frac{3}{4}$
11.  $\frac{5}{8}$
12.  $1\frac{8}{10}$



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

$2\frac{0}{6}$

$2\frac{2}{3}$

$2\frac{4}{8}$

$5\frac{0}{6}$

$3\frac{3}{6}$

$1\frac{0}{8}$

$1\frac{3}{4}$

$5\frac{5}{6}$

$1\frac{2}{4}$

$2\frac{8}{10}$

- 1) Guadalupe compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió  $\frac{2}{8}$  de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 4 semanas?
- 2) Laura recogió 7 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{5}{6}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Laura?
- 3) Una jarra puede contener  $\frac{2}{6}$  de un galón de agua. Si Ignacio llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 4) Cada día una empresa usa  $\frac{2}{3}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 4 días?
- 5) Una panadería usa 6 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{5}{6}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 6) Cuando el 3DS de Elena está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó  $\frac{7}{10}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Un peluquero de perros podría limpiar 3 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{2}{4}$  de una hora?
- 8) María necesitaba  $\frac{5}{8}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 4 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 9) Paulina hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{6}$  de olla. Si ella hizo 3 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 10) El lunes nevó 7 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{1}{4}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{2}{3}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) Un chef preparó 3 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{2}{3}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos  $\frac{1}{4}$  de piedra de sal al mes. Si él tiene 7 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Un grupo de 4 amigos recibió  $\frac{2}{3}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 5) Cada día una empresa usa  $\frac{7}{8}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 6) Julieta recogió 4 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{4}{5}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Julieta?
- 7) Gustavo vivía a 8 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{1}{3}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 8) Una jarra puede contener  $\frac{5}{8}$  de un galón de agua. Si Leonardo llenó 7 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 9) Guadalupe necesitaba  $\frac{2}{3}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 9 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 10) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{9}{10}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 11) Se necesita  $\frac{2}{4}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 3 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 12) Cuando el 3DS de Flor está completamente cargado dura 3 horas. Si ella recargó  $\frac{2}{12}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- 1) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{2}{3}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) Un chef preparó 3 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{2}{3}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos  $\frac{1}{4}$  de piedra de sal al mes. Si él tiene 7 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Un grupo de 4 amigos recibió  $\frac{2}{3}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 5) Cada día una empresa usa  $\frac{7}{8}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 6) Julieta recogió 4 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{4}{5}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Julieta?
- 7) Gustavo vivía a 8 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{1}{3}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 8) Una jarra puede contener  $\frac{5}{8}$  de un galón de agua. Si Leonardo llenó 7 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 9) Guadalupe necesitaba  $\frac{2}{3}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 9 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 10) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{9}{10}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 11) Se necesita  $\frac{2}{4}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 3 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 12) Cuando el 3DS de Flor está completamente cargado dura 3 horas. Si ella recargó  $\frac{2}{12}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?

**Respuestas**

1.  $5\frac{1}{3}$
2.  $2\frac{0}{3}$
3.  $1\frac{3}{4}$
4.  $2\frac{2}{3}$
5.  $5\frac{2}{8}$
6.  $3\frac{1}{5}$
7.  $2\frac{2}{3}$
8.  $4\frac{3}{8}$
9.  $6\frac{0}{3}$
10.  $2\frac{7}{10}$
11.  $1\frac{2}{4}$
12.  $\frac{6}{12}$



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

$1\frac{3}{4}$

$6\frac{0}{3}$

$4\frac{3}{8}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{2}{3}$

$3\frac{1}{5}$

$5\frac{1}{3}$

$2\frac{2}{3}$

$5\frac{2}{8}$

$2\frac{7}{10}$

- 1) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{2}{3}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) Un chef preparó 3 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{2}{3}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos  $\frac{1}{4}$  de piedra de sal al mes. Si él tiene 7 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Un grupo de 4 amigos recibió  $\frac{2}{3}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 5) Cada día una empresa usa  $\frac{7}{8}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 6) Julieta recogió 4 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{4}{5}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Julieta?
- 7) Gustavo vivía a 8 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{1}{3}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 8) Una jarra puede contener  $\frac{5}{8}$  de un galón de agua. Si Leonardo llenó 7 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 9) Guadalupe necesitaba  $\frac{2}{3}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 9 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 10) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{9}{10}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- 1) Una panadería usa 7 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{1}{2}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) Un restaurante utiliza 6 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{7}{10}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 3) Wendy hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{2}$  de olla. Si ella hizo 8 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 4) Humberto corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{3}{12}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 5) Alejandro apilaba 3 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{2}{3}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 6) Un grupo de 7 amigos recibió  $\frac{9}{12}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Karen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{4}{6}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 8) Un chef preparó 5 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{1}{2}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 9) Beatriz recogió 9 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{5}{6}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Beatriz?
- 10) Laura compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió  $\frac{2}{10}$  de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 6 semanas?
- 11) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{1}{2}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 12) El pelo de Samuel media originalmente 5 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{3}{4}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?

**Respuestas**

1.  $3\frac{1}{2}$
2.  $4\frac{2}{10}$
3.  $4\frac{0}{2}$
4.  $2\frac{3}{12}$
5.  $2\frac{0}{3}$
6.  $5\frac{3}{12}$
7.  $2\frac{0}{6}$
8.  $2\frac{1}{2}$
9.  $7\frac{3}{6}$
10.  $1\frac{2}{10}$
11.  $1\frac{1}{2}$
12.  $3\frac{3}{4}$



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

$3\frac{1}{2}$

$2\frac{3}{12}$

$4\frac{0}{2}$

$7\frac{3}{6}$

$1\frac{2}{10}$

$2\frac{1}{2}$

$5\frac{3}{12}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{0}{6}$

$4\frac{2}{10}$

- 1) Una panadería usa 7 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{1}{2}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) Un restaurante utiliza 6 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{7}{10}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 3) Wendy hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{2}$  de olla. Si ella hizo 8 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 4) Humberto corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{3}{12}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 5) Alejandro apilaba 3 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{2}{3}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 6) Un grupo de 7 amigos recibió  $\frac{9}{12}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 7) Karen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 3 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{4}{6}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 8) Un chef preparado 5 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{1}{2}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 9) Beatriz recogió 9 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{5}{6}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Beatriz?
- 10) Laura compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió  $\frac{2}{10}$  de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 6 semanas?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Ignacio corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{3}{8}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 2) El pelo de Quique media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{4}{8}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 3) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{3}{4}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 4) Un chef preparado 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{3}{10}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 5) Sofía necesitaba  $\frac{2}{8}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 6) Cuando el 3DS de Olivia está completamente cargado dura 7 horas. Si ella recargó  $\frac{1}{3}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Una jarra puede contener  $\frac{3}{5}$  de un galón de agua. Si Uriel llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita  $\frac{6}{8}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 2 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 9) Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{1}{2}$  de una hora?
- 10) Un grupo de 3 amigos recibió  $\frac{2}{3}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 11) Un agricultor da cada uno de sus caballos  $\frac{3}{6}$  de piedra de sal al mes. Si él tiene 3 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 12) Cada día una empresa usa  $\frac{1}{2}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 3 días?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Ignacio corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{3}{8}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 2) El pelo de Quique media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{4}{8}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 3) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{3}{4}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 4) Un chef preparó 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{3}{10}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 5) Sofía necesitaba  $\frac{2}{8}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 6) Cuando el 3DS de Olivia está completamente cargado dura 7 horas. Si ella recargó  $\frac{1}{3}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Una jarra puede contener  $\frac{3}{5}$  de un galón de agua. Si Uriel llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita  $\frac{6}{8}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 2 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 9) Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{1}{2}$  de una hora?
- 10) Un grupo de 3 amigos recibió  $\frac{2}{3}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 11) Un agricultor da cada uno de sus caballos  $\frac{3}{6}$  de piedra de sal al mes. Si él tiene 3 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 12) Cada día una empresa usa  $\frac{1}{2}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 3 días?

**Respuestas**

1.  $3\frac{3}{8}$
2.  $1\frac{0}{8}$
3.  $6\frac{0}{4}$
4.  $1\frac{2}{10}$
5.  $1\frac{4}{8}$
6.  $2\frac{1}{3}$
7.  $3\frac{3}{5}$
8.  $1\frac{4}{8}$
9.  $3\frac{1}{2}$
10.  $2\frac{0}{3}$
11.  $1\frac{3}{6}$
12.  $1\frac{1}{2}$



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

$1\frac{4}{8}$

$6\frac{0}{4}$

$2\frac{0}{3}$

$2\frac{1}{3}$

$1\frac{2}{10}$

$3\frac{3}{8}$

$1\frac{0}{8}$

$3\frac{3}{5}$

$1\frac{4}{8}$

$3\frac{1}{2}$

- 1) Ignacio corrió 9 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{3}{8}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 2) El pelo de Quique media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{4}{8}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 3) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{3}{4}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 4) Un chef preparado 4 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{3}{10}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?
- 5) Sofía necesitaba  $\frac{2}{8}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 6 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?
- 6) Cuando el 3DS de Olivia está completamente cargado dura 7 horas. Si ella recargó  $\frac{1}{3}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 7) Una jarra puede contener  $\frac{3}{5}$  de un galón de agua. Si Uriel llenó 6 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 8) Se necesita  $\frac{6}{8}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 2 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 9) Un peluquero de perros podría limpiar 7 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{1}{2}$  de una hora?
- 10) Un grupo de 3 amigos recibió  $\frac{2}{3}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Una panadería usa 2 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{1}{8}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) El pelo de Fernando media originalmente 5 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{1}{5}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 3) Un grupo de 3 amigos recibió  $\frac{1}{4}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 4) Un restaurante utiliza 7 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{2}{5}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 5) Cuando el 3DS de Alejandra está completamente cargado dura 9 horas. Si ella recargó  $\frac{1}{3}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 6) Beatriz estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 5 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{10}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 7) Humberto corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{2}{10}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 8) Laura recogió 5 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{3}{4}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Laura?
- 9) Quique vivía a 8 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{1}{2}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 10) Tere compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió  $\frac{2}{12}$  de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 4 semanas?
- 11) Natalia hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{4}$  de olla. Si ella hizo 6 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 12) Un chef preparado 6 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{2}{10}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- 1) Una panadería usa 2 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{1}{8}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) El pelo de Fernando media originalmente 5 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{1}{5}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 3) Un grupo de 3 amigos recibió  $\frac{1}{4}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 4) Un restaurante utiliza 7 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{2}{5}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 5) Cuando el 3DS de Alejandra está completamente cargado dura 9 horas. Si ella recargó  $\frac{1}{3}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 6) Beatriz estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 5 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{10}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 7) Humberto corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{2}{10}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 8) Laura recogió 5 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{3}{4}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Laura?
- 9) Quique vivía a 8 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{1}{2}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 10) Tere compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió  $\frac{2}{12}$  de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 4 semanas?
- 11) Natalia hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{4}$  de olla. Si ella hizo 6 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?
- 12) Un chef preparado 6 kilogramos de puré de patatas para una cena. Si los invitados sólo comieron  $\frac{2}{10}$  de la cantidad que él cocinó, ¿cuánto comieron?

**Respuestas**

1.  $\frac{2}{8}$
2.  $1\frac{0}{5}$
3.  $\frac{3}{4}$
4.  $2\frac{4}{5}$
5.  $3\frac{0}{3}$
6.  $\frac{5}{10}$
7.  $\frac{6}{10}$
8.  $3\frac{3}{4}$
9.  $4\frac{0}{2}$
10.  $\frac{8}{12}$
11.  $1\frac{2}{4}$
12.  $1\frac{2}{10}$



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

$\frac{6}{10}$

$1\frac{0}{5}$

$\frac{5}{10}$

$4\frac{0}{2}$

$\frac{8}{12}$

$2\frac{4}{5}$

$3\frac{3}{4}$

$3\frac{0}{3}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{3}{4}$

- 1) Una panadería usa 2 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{1}{8}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 2) El pelo de Fernando media originalmente 5 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{1}{5}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 3) Un grupo de 3 amigos recibió  $\frac{1}{4}$  de una libra de caramelos cada uno. ¿Cuánto caramelos recibieron en total?
- 4) Un restaurante utiliza 7 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{2}{5}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 5) Cuando el 3DS de Alejandra está completamente cargado dura 9 horas. Si ella recargó  $\frac{1}{3}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 6) Beatriz estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 5 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{10}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 7) Humberto corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{2}{10}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 8) Laura recogió 5 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{3}{4}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Laura?
- 9) Quique vivía a 8 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{1}{2}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 10) Tere compró un par de paquetes de goma de mascar en la gasolinera y se comió  $\frac{2}{12}$  de paquete cada semana. ¿Cuánto habrá comido después de 4 semanas?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Un peluquero de perros podría limpiar 4 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{3}{4}$  de una hora?
- 2) Octavio apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{4}{12}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 3) Leonardo corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{4}{10}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 4 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{4}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Humberto vivía a 9 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{3}{6}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Un restaurante utiliza 6 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{5}{12}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 7) Tere recogió 8 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{2}{8}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Tere?
- 8) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{1}{8}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{7}{10}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 10) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{2}{8}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 11) Una jarra puede contener  $\frac{1}{3}$  de un galón de agua. Si Samuel llenó 4 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 12) Laura hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{3}$  de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



**Resuelve cada problema.**

- 1) Un peluquero de perros podría limpiar 4 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{3}{4}$  de una hora?
- 2) Octavio apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{4}{12}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 3) Leonardo corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{4}{10}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 4 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{4}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Humberto vivía a 9 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{3}{6}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Un restaurante utiliza 6 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{5}{12}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 7) Tere recogió 8 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{2}{8}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Tere?
- 8) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{1}{8}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{7}{10}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 10) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{2}{8}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 11) Una jarra puede contener  $\frac{1}{3}$  de un galón de agua. Si Samuel llenó 4 jarras, ¿Cuánta agua tendría?
- 12) Laura hizo chili picante y regular para el concurso de Chili. Ella hizo suficiente del picante para llenar un  $\frac{1}{3}$  de olla. Si ella hizo 9 veces más del regular, ¿Cuántas ollas del regular tenía?

**Respuestas**

1.  $3\frac{0}{4}$
2.  $2\frac{4}{12}$
3.  $1\frac{2}{10}$
4.  $1\frac{0}{4}$
5.  $4\frac{3}{6}$
6.  $2\frac{6}{12}$
7.  $2\frac{0}{8}$
8.  $\frac{2}{8}$
9.  $2\frac{1}{10}$
10.  $2\frac{0}{8}$
11.  $1\frac{1}{3}$
12.  $3\frac{0}{3}$



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

$4\frac{3}{6}$

$2\frac{1}{10}$

$1\frac{0}{4}$

$2\frac{4}{12}$

$2\frac{6}{12}$

$3\frac{0}{4}$

$\frac{2}{8}$

$1\frac{2}{10}$

$2\frac{0}{8}$

$2\frac{0}{8}$

- 1) Un peluquero de perros podría limpiar 4 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{3}{4}$  de una hora?
- 2) Octavio apilaba 7 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{4}{12}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 3) Leonardo corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{4}{10}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 4) Carmen estaba empacando parte de sus cosas viejas en una caja. Una caja puede contener 4 libras, pero ella sólo la llenó  $\frac{1}{4}$ . ¿Cuánto peso había en la caja?
- 5) Humberto vivía a 9 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{3}{6}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 6) Un restaurante utiliza 6 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{5}{12}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 7) Tere recogió 8 veces más bolsas de latas que su amiga. Si su amiga recogió  $\frac{2}{8}$  de una bolsa. ¿Cuántas bolsas recogió Tere?
- 8) El pelo de Daniel media originalmente 2 pulgadas de largo. Él pidió a su peluquero que le cortara  $\frac{1}{8}$ . ¿Cuántas pulgadas le han cortado?
- 9) El lunes nevó 3 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{7}{10}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 10) Una panadería usa 8 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{2}{8}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

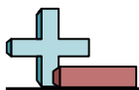


**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Victor vivía a 5 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{3}{4}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Una panadería usa 9 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{4}{10}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos  $\frac{3}{4}$  de piedra de sal al mes. Si él tiene 9 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Se necesita  $\frac{2}{4}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 7 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 5) Un restaurante utiliza 7 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{1}{10}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 6) Un peluquero de perros podría limpiar 2 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{2}{10}$  de una hora?
- 7) Ignacio apilaba 5 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{2}{3}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 8) El lunes nevó 9 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{2}{4}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 9) Cuando el 3DS de Sofía está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó  $\frac{7}{8}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 10) Cada día una empresa usa  $\frac{6}{12}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 11) Jose corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{2}{5}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 12) Laura necesitaba  $\frac{7}{12}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 2 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Victor vivía a 5 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{3}{4}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Una panadería usa 9 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{4}{10}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos  $\frac{3}{4}$  de piedra de sal al mes. Si él tiene 9 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Se necesita  $\frac{2}{4}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 7 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 5) Un restaurante utiliza 7 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{1}{10}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 6) Un peluquero de perros podría limpiar 2 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{2}{10}$  de una hora?
- 7) Ignacio apilaba 5 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{2}{3}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 8) El lunes nevó 9 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{2}{4}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 9) Cuando el 3DS de Sofía está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó  $\frac{7}{8}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 10) Cada día una empresa usa  $\frac{6}{12}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?
- 11) Jose corrió 3 millas en su primer día de entrenamiento. Al día siguiente corrió  $\frac{2}{5}$  esa distancia. ¿Hasta dónde corrió el segundo día?
- 12) Laura necesitaba  $\frac{7}{12}$  de una taza de agua para 1 flor. Si tenía 2 flores, ¿cuántas tazas necesitaría?

**Respuestas**

1.  $3\frac{3}{4}$
2.  $3\frac{6}{10}$
3.  $6\frac{3}{4}$
4.  $3\frac{2}{4}$
5.  $\frac{7}{10}$
6.  $\frac{4}{10}$
7.  $3\frac{1}{3}$
8.  $4\frac{2}{4}$
9.  $3\frac{4}{8}$
10.  $3\frac{0}{12}$
11.  $1\frac{1}{5}$
12.  $1\frac{2}{12}$



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

$3\frac{2}{4}$

$3\frac{3}{4}$

$\frac{7}{10}$

$3\frac{0}{12}$

$3\frac{4}{8}$

$6\frac{3}{4}$

$\frac{4}{10}$

$4\frac{2}{4}$

$3\frac{1}{3}$

$3\frac{6}{10}$

- 1) Victor vivía a 5 millas de la escuela. Si él montó su bicicleta  $\frac{3}{4}$  de la distancia y después caminó el resto, ¿hasta dónde montó su bicicleta?
- 2) Una panadería usa 9 tazas de harina para hacer un pastel de tamaño completo. Si querían hacer un pastel  $\frac{4}{10}$  del tamaño, ¿cuántas tazas de harina necesitarían?
- 3) Un agricultor da cada uno de sus caballos  $\frac{3}{4}$  de piedra de sal al mes. Si él tiene 9 caballos, ¿cuántas piedras de sal da en un mes?
- 4) Se necesita  $\frac{2}{4}$  de una caja de clavos para construir una casa para pájaros. Si usted quiere construir 7 casas de aves, ¿Cuántas cajas necesitaría?
- 5) Un restaurante utiliza 7 libras de patatas durante un almuerzo. Si se utilizan  $\frac{1}{10}$  veces más carne de res, ¿Cuántas libras de carne de res usaron?
- 6) Un peluquero de perros podría limpiar 2 perros en una hora. ¿Cuántos podría limpiar en  $\frac{2}{10}$  de una hora?
- 7) Ignacio apilaba 5 piezas de madera una sobre la otra. Si cada una mide  $\frac{2}{3}$  de un pie de altura, ¿Cuál es la altura de su pila?
- 8) El lunes nevó 9 pulgadas. Al día siguiente nevó  $\frac{2}{4}$  de esa cantidad. ¿Cuánto nevó en el segundo día?
- 9) Cuando el 3DS de Sofía está completamente cargado dura 4 horas. Si ella recargó  $\frac{7}{8}$  del total, ¿cuánto tiempo durará?
- 10) Cada día una empresa usa  $\frac{6}{12}$  de una caja de papel. ¿Cuántas cajas habrían usado después de 6 días?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_