



Resuelve cada problema.

- 1) Uriel tenía ochocientos cuarenta y cuatro canicas que estaba poniendo en bolsas con ocho en cada bolsa. ¿Cuántas canicas tendrá en la bolsa que no esté llena?

- 2) Rocio había ahorrado doscientos veinte centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuestan nueve centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más va a necesitar para comprar el refresco final?

- 3) Quique tiene que vender novecientos veintidós barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene cuatro barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?

- 4) Un botánico recogió ochocientos uno flores. Quería ponerlos en siete ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántas más debe recoger para no tener ninguna extra?

- 5) Una máquina industrial puede hacer setecientos crayones al día. Si cada caja de crayones tiene tres crayones, ¿cuántas cajas llenas puede la máquina hacer al día?

- 6) Las entradas para un concierto cuestan siete cada una. Si tuvieras novecientos ochenta y ocho dólares, ¿cuánto dinero te quedaría si compraras todas las entradas que pudieras pagar?

- 7) El papá de Fernando compró ochocientos cincuenta y cuatro metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza de tres metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?

- 8) Elena está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar seiscientos cuarenta y tres perlas para hacer nueve collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?

- 9) Se necesitan dos gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía ciento cincuenta y uno gramos de plástico, ¿cuántas reglas podrían hacer?

- 10) Octavio estaba tratando de superar a su vieja cuenta de trescientos treinta y cuatro puntos en un videojuego. Si consigue exactamente seis puntos cada ronda, ¿cuántas rondas iba a necesitar jugar para vencer a su antiguo puntaje?

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Resuelve cada problema.

- 1) Uriel tenía ochocientos cuarenta y cuatro canicas que estaba poniendo en bolsas con ocho en cada bolsa. ¿Cuántas canicas tendrá en la bolsa que no esté llena?
 $844 \div 8 = 105 \text{ r}4$
- 2) Rocio había ahorrado doscientos veinte centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuestan nueve centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más va a necesitar para comprar el refresco final?
 $220 \div 9 = 24 \text{ r}4$
- 3) Quique tiene que vender novecientos veintidós barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene cuatro barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?
 $922 \div 4 = 230 \text{ r}2$
- 4) Un botánico recogió ochocientos uno flores. Quería ponerlos en siete ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántas más debe recoger para no tener ninguna extra?
 $801 \div 7 = 114 \text{ r}3$
- 5) Una máquina industrial puede hacer setecientos crayones al día. Si cada caja de crayones tiene tres crayones, ¿cuántas cajas llenas puede la máquina hacer al día?
 $700 \div 3 = 233 \text{ r}1$
- 6) Las entradas para un concierto cuestan siete cada una. Si tuvieras novecientos ochenta y ocho dólares, ¿cuánto dinero te quedaría si compraras todas las entradas que pudieras pagar?
 $988 \div 7 = 141 \text{ r}1$
- 7) El papá de Fernando compró ochocientos cincuenta y cuatro metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza de tres metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
 $854 \div 3 = 284 \text{ r}2$
- 8) Elena está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar seiscientos cuarenta y tres perlas para hacer nueve collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?
 $643 \div 9 = 71 \text{ r}4$
- 9) Se necesitan dos gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía ciento cincuenta y uno gramos de plástico, ¿cuántas reglas podrían hacer?
 $151 \div 2 = 75 \text{ r}1$
- 10) Octavio estaba tratando de superar a su vieja cuenta de trescientos treinta y cuatro puntos en un videojuego. Si consigue exactamente seis puntos cada ronda, ¿cuántas rondas iba a necesitar jugar para vencer a su antiguo puntaje?
 $334 \div 6 = 55 \text{ r}4$

Respuestas

1. **4**
2. **5**
3. **231**
4. **4**
5. **233**
6. **1**
7. **284**
8. **4**
9. **75**
10. **56**



Problemas escritos de división (3 ÷ 1) con residuo Nombre:

Resuelve cada problema.

4
564
231233
54
75284
1

Respuestas

- 1) Uriel tenía 844 canicas que estaba poniendo en bolsas con 8 en cada bolsa. ¿Cuántas canicas tendrá en la bolsa que no esté llena?
- 2) Rocio había ahorrado 220 centavos y decidió gastarlos en refrescos. Si cuestan 9 centavos cada refresco de una máquina de refrescos, ¿cuántos centavos más va a necesitar para comprar el refresco final?
- 3) Quique tiene que vender 922 barras de chocolate para ganar un viaje. Si cada caja contiene 4 barras de chocolate, ¿cuántas cajas necesitaría vender para ganar el viaje?
- 4) Un botánico recogió 801 flores. Quería ponerlos en 7 ramos con el mismo número de flores en cada uno. ¿Cuántas más debe recoger para no tener ninguna extra?
- 5) Una máquina industrial puede hacer 700 crayones al día. Si cada caja de crayones tiene 3 crayones, ¿cuántas cajas llenas puede la máquina hacer al día?
- 6) Las entradas para un concierto cuestan 7 cada una. Si tuvieras 988 dólares, ¿cuánto dinero te quedaría si compraras todas las entradas que pudieras pagar?
- 7) El papá de Fernando compró 854 metros de cuerda. Si quería cortar la cuerda en pedazos con cada pieza de 3 metros de largo, ¿cuántas piezas de tamaño completo podía hacer?
- 8) Elena está haciendo collares de perlas. Ella quiere usar 643 perlas para hacer 9 collares. Si ella quiere que cada collar tenga el mismo número de perlas, ¿cuántas perlas le quedarán después?
- 9) Se necesitan 2 gramos de plástico para hacer una regla. Si una empresa tenía 151 gramos de plástico, ¿cuántas reglas podrían hacer?
- 10) Octavio estaba tratando de superar a su vieja cuenta de 334 puntos en un videojuego. Si consigue exactamente 6 puntos cada ronda, ¿cuántas rondas iba a necesitar jugar para vencer a su antiguo puntaje?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____