

**Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.****Respuestas**

- 1) Una tienda de películas tenía diez películas que estaban poniendo en tres estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría? $10 \div 3 = 3 \text{ r}1$
- 2) Hay cuarenta y cinco personas asistiendo a un almuerzo. Si en una tabla se pueden sentar ocho personas, ¿cuántas mesas necesitan? $45 \div 8 = 5 \text{ r}5$
- 3) Paulo estaba tratando de superar sus viejo puntaje de setenta y seis puntos en un videojuego. Si consigue exactamente ocho puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje? $76 \div 8 = 9 \text{ r}4$
- 4) Jose tenía veinticinco piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en tres bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces más va a necesitar para asegurarse de que cada bolsa tenga la misma cantidad? $25 \div 3 = 8 \text{ r}1$
- 5) Una unidad flash podría guardar cuatro gigas de datos. Si usted necesita almacenar veintiséis gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría? $26 \div 4 = 6 \text{ r}2$
- 6) Tomas compró treinta y nueve piezas de dulces para dar a siete de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían? $39 \div 7 = 5 \text{ r}4$
- 7) Un panadero tenía cajas cuatro para donas. Terminó de hacer veintinueve donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó? $29 \div 4 = 7 \text{ r}1$
- 8) Una caja de papel de computadora tiene veintitrés hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita tres hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja? $23 \div 3 = 7 \text{ r}2$
- 9) Una empresa de reciclaje tuvo once libras de material para organizar. Para hacerlo más fácil, lo dividieron en cajas con cada caja llena con dos libras, ¿cuántas cajas llenas tenían? $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$
- 10) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si una floristería tenía catorce flores que quería poner igualmente en jarrones, ¿cuántas flores estaría en el último jarrón que no está lleno? $14 \div 4 = 3 \text{ r}2$

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

**Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.****Respuestas**

- 1) Una tienda de películas tenía diez películas que estaban poniendo en tres estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría? $10 \div 3 = 3 \text{ r}1$
- 2) Hay cuarenta y cinco personas asistiendo a un almuerzo. Si en una tabla se pueden sentar ocho personas, ¿cuántas mesas necesitan? $45 \div 8 = 5 \text{ r}5$
- 3) Paulo estaba tratando de superar sus viejo puntaje de setenta y seis puntos en un videojuego. Si consigue exactamente ocho puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje? $76 \div 8 = 9 \text{ r}4$
- 4) Jose tenía veinticinco piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en tres bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces más va a necesitar para asegurarse de que cada bolsa tenga la misma cantidad? $25 \div 3 = 8 \text{ r}1$
- 5) Una unidad flash podría guardar cuatro gigas de datos. Si usted necesita almacenar veintiséis gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría? $26 \div 4 = 6 \text{ r}2$
- 6) Tomas compró treinta y nueve piezas de dulces para dar a siete de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían? $39 \div 7 = 5 \text{ r}4$
- 7) Un panadero tenía cajas cuatro para donas. Terminó de hacer veintinueve donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó? $29 \div 4 = 7 \text{ r}1$
- 8) Una caja de papel de computadora tiene veintitrés hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita tres hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja? $23 \div 3 = 7 \text{ r}2$
- 9) Una empresa de reciclaje tuvo once libras de material para organizar. Para hacerlo más fácil, lo dividieron en cajas con cada caja llena con dos libras, ¿cuántas cajas llenas tenían? $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$
- 10) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si una floristería tenía catorce flores que quería poner igualmente en jarrones, ¿cuántas flores estaría en el último jarrón que no está lleno? $14 \div 4 = 3 \text{ r}2$

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

**Usa el problema de división completado para resolver cada pregunta.****Respuestas**

7	7	4	2	2
1	5	2	6	10

1) Una tienda de películas tenía diez películas que estaban poniendo en tres estantes. Si el propietario quería asegurarse de que cada estante tenía el mismo número de películas ¿cuántas películas más necesitaría? $10 \div 3 = 3 \text{ r}1$

2) Hay cuarenta y cinco personas asistiendo a un almuerzo. Si en una tabla se pueden sentar ocho personas, ¿cuántas mesas necesitan? $45 \div 8 = 5 \text{ r}5$

3) Paulo estaba tratando de superar sus viejo puntaje de setenta y seis puntos en un videojuego. Si consigue exactamente ocho puntos cada ronda, ¿cuántas rondas va a necesitar jugar para vencer su antiguo puntaje? $76 \div 8 = 9 \text{ r}4$

4) Jose tenía veinticinco piezas de dulces. Si él quiere dividir los dulces en tres bolsas con la misma cantidad de dulces en cada bolsa, ¿cuántos dulces más va a necesitar para asegurarse de que cada bolsa tenga la misma cantidad? $25 \div 3 = 8 \text{ r}1$

5) Una unidad flash podría guardar cuatro gigas de datos. Si usted necesita almacenar veintiséis gigas var3, ¿cuántas unidades flash necesitaría? $26 \div 4 = 6 \text{ r}2$

6) Tomas compró treinta y nueve piezas de dulces para dar a siete de sus amigos. Si él quiere dar a cada amigo la misma cantidad, ¿cuántas piezas le quedarían? $39 \div 7 = 5 \text{ r}4$

7) Un panadero tenía cajas cuatro para donas. Terminó de hacer veintinueve donas y dividirlos en partes iguales entre las cajas. ¿Con cuántas donas adicionales terminó? $29 \div 4 = 7 \text{ r}1$

8) Una caja de papel de computadora tiene veintitrés hojas en ella. Si cada impresora en un laboratorio de computación necesita tres hojas ¿cuántas impresoras llenaría la caja? $23 \div 3 = 7 \text{ r}2$

9) Una empresa de reciclaje tuvo once libras de material para organizar. Para hacerlo más fácil, lo dividieron en cajas con cada caja llena con dos libras, ¿cuántas cajas llenas tenían? $11 \div 2 = 5 \text{ r}1$

10) Un jarrón puede contener cuatro flores. Si una floristería tenía catorce flores que quería poner igualmente en jarrones, ¿cuántas flores estaría en el último jarrón que no está lleno? $14 \div 4 = 3 \text{ r}2$

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