

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) En el transcurso de 10 semanas, Carmen recolectó 15 libras de latas para reciclar y Jose recolectó 7 veces más que Carmen. Luego, Jose puso su colección en 5 bolsas para llevar al centro de reciclaje. ¿Cuántas libras de latas puso Jose en cada bolsa?
- 2) Mientras Paulina jugaba un juego, derrotó a 9 enemigos y con cada enemigo derrotado ganó 4,296 puntos. Si cambió todos sus puntos por 8 vidas extra, ¿cuántos puntos son por vida?
- 3) El dueño de una tienda de malteadas gastó \$3 comprando 9 cajas de vasos con 270 vasos cada caja. Si esperaba que las vasos duraran 2 meses, ¿cuántas vasos planea usar cada mes?
- 4) Leonardo y Elena estaban comparando sus dulces de Halloween. Leonardo recibió 2 veces más dulces que Elena. Leonardo luego dividió sus dulces de manera uniforme en 4 montones para comerlos más tarde. Si Elena recibiera 24 onzas de dulces, ¿cuántas onzas de dulces habría en cada una de las pilas de Leonardo?
- 5) El dueño de un restaurante compró 2 cajas de vasos desechables por \$143, y cada caja contenía 2,457 vasos. Si quisiera repartir las tazas entre sus 7 restaurantes, con cada restaurante recibiendo la misma cantidad de tazas, ¿cuántas tazas debería recibir cada tienda?
- 6) Un desarrollador estaba comprando un terreno. Compró 6 acres por \$1,911 por acre. Luego dividió la tierra que compró en 7 lotes. ¿Por cuánto debería vender cada lote solo para cubrir los gastos?
- 7) Una máquina industrial hizo 1,377 latas de refrescos dietéticos y 3 veces más refrescos regulares en el transcurso de 56 minutos. Los refrescos regulares se colocaron en 9 cajas de envío y cada caja de envío contenía la misma cantidad de refrescos. Cuántos refrescos regulares había en cada caja de envío.
- 8) Tere estaba intentando ahorrar \$463. En su trabajo ganaba \$9 la hora y trabajaba 36 horas a la semana. Después de pagar su comida y otros gastos, terminó ahorrando solo $\frac{1}{9}$ de las ganancias de su semana. ¿Cuánto dinero ahorró cada semana?

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

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) En el transcurso de 10 semanas, Carmen recolectó 15 libras de latas para reciclar y Jose recolectó 7 veces más que Carmen. Luego, Jose puso su colección en 5 bolsas para llevar al centro de reciclaje. ¿Cuántas libras de latas puso Jose en cada bolsa?
- 2) Mientras Paulina jugaba un juego, derrotó a 9 enemigos y con cada enemigo derrotado ganó 4,296 puntos. Si cambió todos sus puntos por 8 vidas extra, ¿cuántos puntos son por vida?
- 3) El dueño de una tienda de malteadas gastó \$3 comprando 9 cajas de vasos con 270 vasos cada caja. Si esperaba que las vasos duraran 2 meses, ¿cuántas vasos planea usar cada mes?
- 4) Leonardo y Elena estaban comparando sus dulces de Halloween. Leonardo recibió 2 veces más dulces que Elena. Leonardo luego dividió sus dulces de manera uniforme en 4 montones para comerlos más tarde. Si Elena recibiera 24 onzas de dulces, ¿cuántas onzas de dulces habría en cada una de las pilas de Leonardo?
- 5) El dueño de un restaurante compró 2 cajas de vasos desechables por \$143, y cada caja contenía 2,457 vasos. Si quisiera repartir las tazas entre sus 7 restaurantes, con cada restaurante recibiendo la misma cantidad de tazas, ¿cuántas tazas debería recibir cada tienda?
- 6) Un desarrollador estaba comprando un terreno. Compró 6 acres por \$1,911 por acre. Luego dividió la tierra que compró en 7 lotes. ¿Por cuánto debería vender cada lote solo para cubrir los gastos?
- 7) Una máquina industrial hizo 1,377 latas de refrescos dietéticos y 3 veces más refrescos regulares en el transcurso de 56 minutos. Los refrescos regulares se colocaron en 9 cajas de envío y cada caja de envío contenía la misma cantidad de refrescos. Cuántos refrescos regulares había en cada caja de envío.
- 8) Tere estaba intentando ahorrar \$463. En su trabajo ganaba \$9 la hora y trabajaba 36 horas a la semana. Después de pagar su comida y otros gastos, terminó ahorrando solo $\frac{1}{9}$ de las ganancias de su semana. ¿Cuánto dinero ahorró cada semana?

1. 21
2. 4,833
3. 1,215
4. 12
5. 702
6. 1,638
7. 459
8. 36