



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) El dueño de una tienda de malteadas gastó \$3 comprando 9 cajas de vasos con 916 vasos cada caja. Si esperaba que las vasos duraran 4 meses, ¿cuántas vasos planea usar cada mes?
- 2) Quique y Laura estaban comparando sus dulces de Halloween. Quique recibió 2 veces más dulces que Laura. Quique luego dividió sus dulces de manera uniforme en 3 montones para comerlos más tarde. Si Laura recibiera 66 onzas de dulces, ¿cuántas onzas de dulces habría en cada una de las pilas de Quique?
- 3) La madre de Beatriz tenía 13 pequeños álbumes de fotos con 72 fotos en cada uno. Para ahorrar algo de espacio, compró 8 álbumes más grandes y cada álbum tenía 23 páginas. Si quisiera poner todas sus fotografías en álbumes grandes, con el mismo número de fotografías en cada uno, ¿cuántas fotografías debería tener en cada álbum?
- 4) Un contratista compró 94 cajas de clavos a un precio de \$1 por caja. Cada caja contenía 81 clavos. Si distribuyera los clavos en las 9 casas que estaba construyendo y se asegurara de que cada casa recibiera la misma cantidad de clavos, ¿cuántos clavos recibiría cada casa?
- 5) El dueño de un restaurante compró 6 cajas de vasos desechables por \$61, y cada caja contenía 3,584 vasos. Si quisiera repartir las tazas entre sus 2 restaurantes, con cada restaurante recibiendo la misma cantidad de tazas, ¿cuántas tazas debería recibir cada tienda?
- 6) Olivia estaba intentando ahorrar \$459. En su trabajo ganaba \$9 la hora y trabajaba 38 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?
- 7) Uriel desarrolló un juego para teléfonos que vendió por \$5. Después de la primera semana, descubrió que tenía 1,916 descargas de niñas y 6 veces más de los niños. De los niños que lo descargaron solo $\frac{1}{2}$ compró el juego completo. ¿Cuántos niños compraron el juego completo?
- 8) Una máquina industrial hizo 3,492 latas de refrescos dietéticos y 2 veces más refrescos regulares en el transcurso de 58 minutos. Los refrescos regulares se colocaron en 6 cajas de envío y cada caja de envío contenía la misma cantidad de refrescos. Cuántos refrescos regulares había en cada caja de envío.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) El dueño de una tienda de malteadas gastó \$3 comprando 9 cajas de vasos con 916 vasos cada caja. Si esperaba que las vasos duraran 4 meses, ¿cuántas vasos planea usar cada mes?
- 2) Quique y Laura estaban comparando sus dulces de Halloween. Quique recibió 2 veces más dulces que Laura. Quique luego dividió sus dulces de manera uniforme en 3 montones para comerlos más tarde. Si Laura recibiera 66 onzas de dulces, ¿cuántas onzas de dulces habría en cada una de las pilas de Quique?
- 3) La madre de Beatriz tenía 13 pequeños álbumes de fotos con 72 fotos en cada uno. Para ahorrar algo de espacio, compró 8 álbumes más grandes y cada álbum tenía 23 páginas. Si quisiera poner todas sus fotografías en álbumes grandes, con el mismo número de fotografías en cada uno, ¿cuántas fotografías debería tener en cada álbum?
- 4) Un contratista compró 94 cajas de clavos a un precio de \$1 por caja. Cada caja contenía 81 clavos. Si distribuyera los clavos en las 9 casas que estaba construyendo y se asegurara de que cada casa recibiera la misma cantidad de clavos, ¿cuántos clavos recibiría cada casa?
- 5) El dueño de un restaurante compró 6 cajas de vasos desechables por \$61, y cada caja contenía 3,584 vasos. Si quisiera repartir las tazas entre sus 2 restaurantes, con cada restaurante recibiendo la misma cantidad de tazas, ¿cuántas tazas debería recibir cada tienda?
- 6) Olivia estaba intentando ahorrar \$459. En su trabajo ganaba \$9 la hora y trabajaba 38 horas a la semana. Después de pagar su comida y otros gastos, terminó ahorrando solo 1/9 de las ganancias de su semana. ¿Cuánto dinero ahorró cada semana?
- 7) Uriel desarrolló un juego para teléfonos que vendió por \$5. Después de la primera semana, descubrió que tenía 1,916 descargas de niñas y 6 veces más de los niños. De los niños que lo descargaron solo 1/2 compró el juego completo. ¿Cuántos niños compraron el juego completo?
- 8) Una máquina industrial hizo 3,492 latas de refrescos dietéticos y 2 veces más refrescos regulares en el transcurso de 58 minutos. Los refrescos regulares se colocaron en 6 cajas de envío y cada caja de envío contenía la misma cantidad de refrescos. Cuántos refrescos regulares había en cada caja de envío.

1. 2,061
2. 44
3. 117
4. 846
5. 10,752
6. 38
7. 5,748
8. 1,164