

Resuelve cada problema.

- 1) Victor desarrolló un juego para teléfonos que vendió por §1. Después de la primera semana, descubrió que tenía 6,040 descargas de niñas y 8 veces más de los niños. De los niños que lo descargaron solo 1/2 compró el juego completo. ¿Cuántos niños compraron el juego completo?
- 2) En el transcurso de 13 semanas, Julieta recolectó 25 libras de latas para reciclar y Leonardo recolectó 9 veces más que Julieta. Luego, Leonardo puso su colección en 5 bolsas para llevar al centro de reciclaje. ¿Cuántas libras de latas puso Leonardo en cada bolsa?
- 3) En la panadería de Valentina durante el transcurso de un año, vendió 72 pasteles de cumpleaños por §65 cada pastel. Al final del año, determinó que por cada pastel que vendió, había gastado 1/3 del precio de venta en ingredientes. ¿Cuánto dinero gastó en ingredientes para pasteles?
- 4) En una fábrica de papas fritas había 57 máquinas trabajando con cada máquina capaz de producir 96 papas fritas por minuto. Si estas son suficiente papas fritas para llenar 8 cajas de envío, ¿cuántas papas fritas hay por caja?
- 5) Un contratista compró 89 cajas de clavos a un precio de §3 por caja. Cada caja contenía 54 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?
- 6) Un centro de donación había llenado 19 pequeños recipientes con comida enlatada y cada recipiente contenía 84 latas. Planean enviar las latas a 2 bancos de alimentos, pero quieren dar a cada banco de alimentos la misma cantidad de latas. ¿Cuántas latas deberían entregar a cada banco de alimentos?
- 7) Alejandra estaba intentando ahorrar §449. En su trabajo ganaba §7 la hora y trabajaba 36 horas a la semana. Después de pagar su comida y otros gastos, terminó ahorrando solo 1/7 de las ganancias de su semana. ¿Cuánto dinero ahorró cada semana?
- 8) El dueño de una tienda de malteadas gastó §1 comprando 9 cajas de vasos con 252 vasos cada caja. Si esperaba que las vasos duraran 2 meses, ¿cuántas vasos planea usar cada mes?

Respuestas

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. ____

10



Resuelve cada problema.

- 1) Victor desarrolló un juego para teléfonos que vendió por §1. Después de la primera semana, descubrió que tenía 6,040 descargas de niñas y 8 veces más de los niños. De los niños que lo descargaron solo 1/2 compró el juego completo. ¿Cuántos niños compraron el juego completo?

Respuestas

- 2) En el transcurso de 13 semanas, Julieta recolectó 25 libras de latas para reciclar y Leonardo recolectó 9 veces más que Julieta. Luego, Leonardo puso su colección en 5 bolsas para llevar al centro de reciclaje. ¿Cuántas libras de latas puso Leonardo en cada bolsa?

- 3) En la panadería de Valentina durante el transcurso de un año, vendió 72 pasteles de cumpleaños por §65 cada pastel. Al final del año, determinó que por cada pastel que vendió, había gastado 1/3 del precio de venta en ingredientes. ¿Cuánto dinero gastó en ingredientes para pasteles?
- En una fábrica de papas fritas había 57 máquinas trabajando con cada máquina capaz de producir 96 papas fritas por minuto. Si estas son suficiente papas fritas para llenar 8 cajas de envío, ¿cuántas papas fritas hay por caja?

5) Un contratista compró 89 cajas de clavos a un precio de §3 por caja. Cada caja contenía 54 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?

- a cada banco de alimentos?
- 6) Un centro de donación había llenado 19 pequeños recipientes con comida enlatada y cada recipiente contenía 84 latas. Planean enviar las latas a 2 bancos de alimentos, pero quieren dar a cada banco de alimentos la misma cantidad de latas. ¿Cuántas latas deberían entregar
- 7) Alejandra estaba intentando ahorrar §449. En su trabajo ganaba §7 la hora y trabajaba 36 horas a la semana. Después de pagar su comida y otros gastos, terminó ahorrando solo 1/7 de las ganancias de su semana. ¿Cuánto dinero ahorró cada semana?
- 8) El dueño de una tienda de malteadas gastó §1 comprando 9 cajas de vasos con 252 vasos cada caja. Si esperaba que las vasos duraran 2 meses, ¿cuántas vasos planea usar cada mes?