



Resuelve cada problema.

**Respuestas**

- 1) Una barra de chocolate tamaño king cuesta \$2 y cada barra de chocolate tiene 1,924 calorías. Si compraras 6 barras de caramelo y te tomaras 2 días comiéndolas (comiendo la misma cantidad cada día), ¿cuántas calorías consumirías al día?
- 2) El dueño de una tienda de malteadas gastó \$2 comprando 4 cajas de vasos con 301 vasos cada caja. Si esperaba que las vasos duraran 7 meses, ¿cuántas vasos planea usar cada mes?
- 3) Un centro de donación había llenado 53 pequeños recipientes con comida enlatada y cada recipiente contenía 84 latas. Planean enviar las latas a 7 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?
- 4) Mientras Sofía jugaba un juego, derrotó a 3 enemigos y con cada enemigo derrotado ganó 7,371 puntos. Si cambió todos sus puntos por 9 vidas extra, ¿cuántos puntos son por vida?
- 5) En el transcurso de 12 semanas, Daniela recolectó 18 libras de latas para reciclar y Samuel recolectó 2 veces más que Daniela. Luego, Samuel puso su colección en 9 bolsas para llevar al centro de reciclaje. ¿Cuántas libras de latas puso Samuel en cada bolsa?
- 6) En una fábrica de papas fritas había 93 máquinas trabajando con cada máquina capaz de producir 87 papas fritas por minuto. Si estas son suficiente papas fritas para llenar 3 cajas de envío, ¿cuántas papas fritas hay por caja?
- 7) En el mercado de pulgas, Humberto encontró 3 cubos de LEGO con cada cubo de 8,886 piezas LEGO. Si quisiera dividir las piezas de LEGO en 6 pilas, ¿cuántas piezas debería poner en cada pila?
- 8) Karen planeaba hacer una maratón de episodios de su programa favorito. El programa tenía 30 episodios y cada episodio duraba exactamente 25 minutos. Si planeaba pasar 6 días viendo el programa, ¿cuántos minutos debería ver cada día?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Una barra de chocolate tamaño king cuesta \$2 y cada barra de chocolate tiene 1,924 calorías. Si compraras 6 barras de caramelo y te tomaras 2 días comiéndolas (comiendo la misma cantidad cada día), ¿cuántas calorías consumirías al día?
- 2) El dueño de una tienda de malteadas gastó \$2 comprando 4 cajas de vasos con 301 vasos cada caja. Si esperaba que las vasos duraran 7 meses, ¿cuántas vasos planea usar cada mes?
- 3) Un centro de donación había llenado 53 pequeños recipientes con comida enlatada y cada recipiente contenía 84 latas. Planean enviar las latas a 7 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?
- 4) Mientras Sofía jugaba un juego, derrotó a 3 enemigos y con cada enemigo derrotado ganó 7,371 puntos. Si cambió todos sus puntos por 9 vidas extra, ¿cuántos puntos son por vida?
- 5) En el transcurso de 12 semanas, Daniela recolectó 18 libras de latas para reciclar y Samuel recolectó 2 veces más que Daniela. Luego, Samuel puso su colección en 9 bolsas para llevar al centro de reciclaje. ¿Cuántas libras de latas puso Samuel en cada bolsa?
- 6) En una fábrica de papas fritas había 93 máquinas trabajando con cada máquina capaz de producir 87 papas fritas por minuto. Si estas son suficiente papas fritas para llenar 3 cajas de envío, ¿cuántas papas fritas hay por caja?
- 7) En el mercado de pulgas, Humberto encontró 3 cubos de LEGO con cada cubo de 8,886 piezas LEGO. Si quisiera dividir las piezas de LEGO en 6 pilas, ¿cuántas piezas debería poner en cada pila?
- 8) Karen planeaba hacer una maratón de episodios de su programa favorito. El programa tenía 30 episodios y cada episodio duraba exactamente 25 minutos. Si planeaba pasar 6 días viendo el programa, ¿cuántos minutos debería ver cada día?

**Respuestas**

1. **5,772**
2. **172**
3. **636**
4. **2,457**
5. **4**
6. **2,697**
7. **4,443**
8. **125**