

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

- 1) Un centro de donación había llenado 43 pequeños recipientes con comida enlatada y cada recipiente contenía 70 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?
- 2) Una máquina industrial hizo 5,551 latas de refrescos dietéticos y 3 veces más refrescos regulares en el transcurso de 57 minutos. Los refrescos regulares se colocaron en 7 cajas de envío y cada caja de envío contenía la misma cantidad de refrescos. Cuántos refrescos regulares había en cada caja de envío.
- 3) Natalia estaba intentando ahorrar \$366. En su trabajo ganaba \$10 la hora y trabajaba 30 horas a la semana. Después de pagar su comida y otros gastos, terminó ahorrando solo $\frac{1}{5}$ de las ganancias de su semana. ¿Cuánto dinero ahorró cada semana?
- 4) Paulina planeaba hacer una maratón de episodios de su programa favorito. El programa tenía 55 episodios y cada episodio duraba exactamente 29 minutos. Si planeaba pasar 5 días viendo el programa, ¿cuántos minutos debería ver cada día?
- 5) En la panadería de Wendy durante el transcurso de un año, vendió 30 pasteles de cumpleaños por \$84 cada pastel. Al final del año, determinó que por cada pastel que vendió, había gastado $\frac{1}{2}$ del precio de venta en ingredientes. ¿Cuánto dinero gastó en ingredientes para pasteles?
- 6) El dueño de una tienda de malteadas gastó \$3 comprando 4 cajas de vasos con 408 vasos cada caja. Si esperaba que las vasos duraran 3 meses, ¿cuántas vasos planea usar cada mes?
- 7) Una barra de chocolate tamaño king cuesta \$3 y cada barra de chocolate tiene 1,729 calorías. Si compraras 8 barras de caramelo y te tomaras 7 días comiéndolas (comiendo la misma cantidad cada día), ¿cuántas calorías consumirías al día?
- 8) Un contratista compró 25 cajas de clavos a un precio de \$2 por caja. Cada caja contenía 63 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?

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

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

- 1) Un centro de donación había llenado 43 pequeños recipientes con comida enlatada y cada recipiente contenía 70 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?
- 2) Una máquina industrial hizo 5,551 latas de refrescos dietéticos y 3 veces más refrescos regulares en el transcurso de 57 minutos. Los refrescos regulares se colocaron en 7 cajas de envío y cada caja de envío contenía la misma cantidad de refrescos. Cuántos refrescos regulares había en cada caja de envío.
- 3) Natalia estaba intentando ahorrar \$366. En su trabajo ganaba \$10 la hora y trabajaba 30 horas a la semana. Después de pagar su comida y otros gastos, terminó ahorrando solo $\frac{1}{5}$ de las ganancias de su semana. ¿Cuánto dinero ahorró cada semana?
- 4) Paulina planeaba hacer una maratón de episodios de su programa favorito. El programa tenía 55 episodios y cada episodio duraba exactamente 29 minutos. Si planeaba pasar 5 días viendo el programa, ¿cuántos minutos debería ver cada día?
- 5) En la panadería de Wendy durante el transcurso de un año, vendió 30 pasteles de cumpleaños por \$84 cada pastel. Al final del año, determinó que por cada pastel que vendió, había gastado $\frac{1}{2}$ del precio de venta en ingredientes. ¿Cuánto dinero gastó en ingredientes para pasteles?
- 6) El dueño de una tienda de malteadas gastó \$3 comprando 4 cajas de vasos con 408 vasos cada caja. Si esperaba que las vasos duraran 3 meses, ¿cuántas vasos planea usar cada mes?
- 7) Una barra de chocolate tamaño king cuesta \$3 y cada barra de chocolate tiene 1,729 calorías. Si compraras 8 barras de caramelo y te tomaras 7 días comiéndolas (comiendo la misma cantidad cada día), ¿cuántas calorías consumirías al día?
- 8) Un contratista compró 25 cajas de clavos a un precio de \$2 por caja. Cada caja contenía 63 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?

1. 430
2. 2,379
3. 60
4. 319
5. 1,260
6. 544
7. 1,976
8. 175