

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

- 1) En el restaurante de Jose un grupo de seis adultos y tres niños entró para comer. Si cada comida cuesta seis dólares, ¿cuánto fue la cuenta?
- 2) Samuel estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó ocho bolsas y el domingo llenó dos bolsas más. Si cada bolsa tenía cinco latas, ¿cuántas latas recogió en total?
- 3) Uriel compró ocho cajas de dulces de chocolate y dos cajas de dulces de caramelo. Si cada caja tiene ocho piezas en su interior, ¿Cuántos dulces tiene en total?
- 4) Tere estaba jugando un video juego donde ella anotó siete puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró tres tesoros en el primer nivel y dos en el segundo, ¿cuál sería su puntuación?
- 5) Alejandro estaba poniendo su cambio en pilas. Tenía siete montones de monedas de 25 centavos y dos pilas de monedas de diez centavos. Si cada pila tenía ocho monedas, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 6) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Paulo respondió dos preguntas correctas en la primera mitad y tres preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía ocho puntos, ¿Cuál fue su puntuación final?
- 7) Habían ocho amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando dos jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía ocho vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 8) Natalia compró cinco sillas nuevas y cuatro mesas nuevas para su casa. Si ella pasó seis minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 9) Beatriz tenía cinco páginas de tarea de matemáticas y cinco páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía seis problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total?
- 10) En en carnaval de la ciudad Leonardo montó cinco veces la rueda de la fortuna y dos veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó cuatro boletos, ¿cuántos boletos usó?

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

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

- 1) En el restaurante de Jose un grupo de seis adultos y tres niños entró para comer. Si cada comida cuesta seis dólares, ¿cuánto fue la cuenta?
- 2) Samuel estaba recogiendo latas para reciclar. El sábado llenó ocho bolsas y el domingo llenó dos bolsas más. Si cada bolsa tenía cinco latas, ¿cuántas latas recogió en total?
- 3) Uriel compró ocho cajas de dulces de chocolate y dos cajas de dulces de caramelo. Si cada caja tiene ocho piezas en su interior, ¿Cuántos dulces tiene en total?
- 4) Tere estaba jugando un video juego donde ella anotó siete puntos por cada tesoro que encuentra. Si ella encontró tres tesoros en el primer nivel y dos en el segundo, ¿cuál sería su puntuación?
- 5) Alejandro estaba poniendo su cambio en pilas. Tenía siete montones de monedas de 25 centavos y dos pilas de monedas de diez centavos. Si cada pila tenía ocho monedas, ¿cuántas monedas tenía en total?
- 6) Mientras jugaba un juego de preguntas y respuestas, Paulo respondió dos preguntas correctas en la primera mitad y tres preguntas correctas en la segunda mitad. Si cada pregunta valía ocho puntos, ¿Cuál fue su puntuación final?
- 7) Habían ocho amigos jugando un juego de vídeo en línea cuando dos jugadores más se unieron al juego. Si cada jugador tenía ocho vidas ¿Cuántas vidas tenían en total?
- 8) Natalia compró cinco sillas nuevas y cuatro mesas nuevas para su casa. Si ella pasó seis minutos armando cada pieza de muebles, ¿cuántos minutos le tomó para terminar?
- 9) Beatriz tenía cinco páginas de tarea de matemáticas y cinco páginas de tarea de lectura. Si cada página tenía seis problemas, ¿cuántos problemas tenía que completar en total?
- 10) En en carnaval de la ciudad Leonardo montó cinco veces la rueda de la fortuna y dos veces los carritos chocones. Si cada uno de los paseos costó cuatro boletos, ¿cuántos boletos usó?

1. 54
2. 50
3. 80
4. 35
5. 72
6. 40
7. 80
8. 54
9. 60
10. 28