



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) En la sala de juegos, Alejandra tenía 7 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 5 veces y ganó 3 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?
  
- 2) Un panadero preparó 8 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 6 galletas. Luego hizo 7 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?
  
- 3) En una convención de cómics, Natalia quería comprar 8 cómics, pero cada uno cuesta 5 dólares, además le cuesta 9 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?
  
- 4) En la práctica de la banda había 3 filas de estudiantes con 7 estudiantes en cada fila y luego otros 2 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?
  
- 5) Victor gastó \$3 en un juego de mesa y luego compró 8 figuras acción por \$7 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?
  
- 6) Julieta trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$2/h. Si trabajó durante 5 horas y también ganó \$6 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?
  
- 7) Una profesora de música tenía 4 grabadoras, pero decidió comprar 5 cajas más y cada caja tenía 7 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 5 después de comprar las cajas?
  
- 8) Leonardo tenía 5 cajas de juguetes. Cada caja tenía 2 juguetes. Más tarde, Leonardo compró 6 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?
  
- 9) Guadalupe compró una aplicación que le costó \$6 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$5 para jugar en línea. Si hubiera jugado el juego en línea durante 8 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?
  
- 10) Un chef solo tenía 8 manzanas, por lo que pidió 7 bolsas más . Si cada bolsa tiene 9 manzanas, ¿cuántas manzanas tiene en total?

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



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

1) En la sala de juegos, Alejandra tenía 7 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 5 veces y ganó 3 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?	$5 \times 3 = 15$ $15 + 7 = 22$	1. <u>22</u>
2) Un panadero preparó 8 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 6 galletas. Luego hizo 7 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?	$8 \times 6 = 48$ $48 + 7 = 55$	2. <u>55</u>
3) En una convención de cómics, Natalia quería comprar 8 cómics, pero cada uno cuesta 5 dólares, además le cuesta 9 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?	$8 \times 5 = 40$ $40 + 9 = 49$	3. <u>49</u>
4) En la práctica de la banda había 3 filas de estudiantes con 7 estudiantes en cada fila y luego otros 2 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?	$3 \times 7 = 21$ $21 + 2 = 23$	4. <u>23</u>
5) Victor gastó \$3 en un juego de mesa y luego compró 8 figuras acción por \$7 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?	$8 \times 7 = 56$ $56 + 3 = 59$	5. <u>59</u>
6) Julieta trabajaba como empacador en la tienda de comestibles donde ganaba \$2/h. Si trabajó durante 5 horas y también ganó \$6 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	6. <u>16</u>
7) Una profesora de música tenía 4 grabadoras, pero decidió comprar 5 cajas más y cada caja tenía 7 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 5 después de comprar las cajas?	$5 \times 7 = 35$ $35 + 4 = 39$	7. <u>39</u>
8) Leonardo tenía 5 cajas de juguetes. Cada caja tenía 2 juguetes. Más tarde, Leonardo compró 6 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?	$5 \times 2 = 10$ $10 + 6 = 16$	8. <u>16</u>
9) Guadalupe compró una aplicación que le costó \$6 dólares. Luego, cada mes tienes que pagar \$5 para jugar en línea. Si hubiera jugado el juego en línea durante 8 meses, ¿cuánto dinero habría gastado en total para la aplicación y el acceso en línea?	$5 \times 8 = 40$ $40 + 6 = 46$	9. <u>46</u>
10) Un chef solo tenía 8 manzanas, por lo que pidió 7 bolsas más . Si cada bolsa tiene 9 manzanas, ¿cuántas manzanas tiene en total?	$7 \times 9 = 63$ $63 + 8 = 71$	10. <u>71</u>



Resuelve cada problema.

22	59	16	49	23
39	16	55		

**Respuestas**

- 1) En la sala de juegos, Alejandra tenía 7 boletos que guardó de la última vez que fue. Esta vez jugó un juego 5 veces y ganó 3 boletos cada vez que jugó. ¿Cuántas entradas tiene ahora?
  
- 2) Un panadero preparó 8 lotes de galletas con chispas de chocolate. Cada lote tenía 6 galletas. Luego hizo 7 galletas de avena adicionales por si alguien no quería chispas de chocolate. ¿Cuántas galletas horneó en total?
  
- 3) En una convención de cómics, Natalia quería comprar 8 cómics, pero cada uno cuesta 5 dólares, además le cuesta 9 para poder entrar. ¿Cuánto dinero debería llevar para poder entrar y comprar lo que quiera?
  
- 4) En la práctica de la banda había 3 filas de estudiantes con 7 estudiantes en cada fila y luego otros 2 estudiantes en la parte de atrás. ¿Cuántos estudiantes había en total?
  
- 5) Victor gastó \$3 en un juego de mesa y luego compró 8 figuras acción por \$7 cada una. ¿Cuánto dinero gastó en el juego y las figuras?
  
- 6) Julieta trabajaba como emparador en la tienda de comestibles donde ganaba \$2/h. Si trabajó durante 5 horas y también ganó \$6 en propinas, ¿cuánto dinero ganó?
  
- 7) Una profesora de música tenía 4 grabadoras, pero decidió comprar 5 cajas más y cada caja tenía 7 grabadoras. ¿Cuántas grabadoras tenía 5 después de comprar las cajas?
  
- 8) Leonardo tenía 5 cajas de juguetes. Cada caja tenía 2 juguetes. Más tarde, Leonardo compró 6 más juguetes. ¿Cuántos juguetes tenía en total?

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