



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Emanuel estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía diez monedas de diez centavos y cinco monedas de veinticinco centavos. ¿Cuántas más monedas de diez centavos tiene Emanuel que monedas de veinticinco centavos?
- 2) Uriel estaba jugando a un videojuego. Le tomó veintiuno vidas para vencer al segundo mundo, siete veces más de las que le tomó para vencer al primer mundo. ¿Cuántas vidas usó en el primer mundo?
- 3) Una tienda de flores tiene cuarenta y dos rosas, que es seis veces más el número de tulípanes que tenían. ¿Cuántos tulípanes tienen?
- 4) En la tienda de refrescos vendieron cuatro perritos calientes el lunes. El martes vendieron tres veces más perritos calientes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron el martes?
- 5) Wendy estaba jugando baloncesto. Hizo dos veces más tiros de los que falló. Si falló seis tiros, ¿cuántos tiros hizo?
- 6) Para una recaudación de fondos Paulo obtuvo cuatro dólares. Julieta obtuvo cinco veces más lo que Paulo ganó. ¿Cuánto ganó Julieta?
- 7) En el carnaval hay ocho estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende nueve boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 8) La nueva computadora de Hilda tenía sesenta y tres gigas de memoria. Su vieja computadora tenía nueve gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?
- 9) Una tienda de mascotas vende nueve gatos. Vendieron dos veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?
- 10) Octavio estaba haciendo abdominales. Hizo dos veces más el martes que el lunes. Si hizo seis abdominales el martes, ¿cuántos hizo el lunes?
- 11) Una nueva impresora puede imprimir veinticuatro páginas en un minuto. Una impresora vieja puede imprimir ocho páginas por minuto. ¿La nueva impresora es cuántas veces más rápida que la antigua?
- 12) Flor estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía tres montones, ¿cuántas monedas tenía?

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

1) Emanuel estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía diez monedas de diez centavos y cinco monedas de veinticinco centavos. ¿Cuántas más monedas de diez centavos tiene Emanuel que monedas de veinticinco centavos?

Comparar - (Número de grupos desconocido)

1. 2

2) Uriel estaba jugando a un videojuego. Le tomó veintiuno vidas para vencer al segundo mundo, siete veces más de las que le tomó para vencer al primer mundo. ¿Cuántas vidas usó en el primer mundo?

Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)

2. 3

3) Una tienda de flores tiene cuarenta y dos rosas, que es seis veces más el número de tulipanes que tenían. ¿Cuántos tulipanes tienen?

Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)

3. 7

4) En la tienda de refrescos vendieron cuatro perritos calientes el lunes. El martes vendieron tres veces más perritos calientes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron el martes?

Comparar - (producto desconocido)

4. 12

5) Wendy estaba jugando baloncesto. Hizo dos veces más tiros de los que falló. Si falló seis tiros, ¿cuántos tiros hizo?

Comparar - (producto desconocido)

5. 12

6) Para una recaudación de fondos Paulo obtuvo cuatro dólares. Julieta obtuvo cinco veces más lo que Paulo ganó. ¿Cuánto ganó Julieta?

Comparar - (producto desconocido)

6. 20

7) En el carnaval hay ocho estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende nueve boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?

Grupos iguales - (producto desconocido)

7. 72

8) La nueva computadora de Hilda tenía sesenta y tres gigas de memoria. Su vieja computadora tenía nueve gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?

Comparar - (Número de grupos desconocido)

8. 7

9) Una tienda de mascotas vende nueve gatos. Vendieron dos veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?

Comparar - (producto desconocido)

9. 18

10) Octavio estaba haciendo abdominales. Hizo dos veces más el martes que el lunes. Si hizo seis abdominales el martes, ¿cuántos hizo el lunes?

Comparar - (Tamaño del grupo desconocido)

10. 3

11) Una nueva impresora puede imprimir veinticuatro páginas en un minuto. Una impresora vieja puede imprimir ocho páginas por minuto. ¿La nueva impresora es cuántas veces más rápida que la antigua?

Comparar - (Número de grupos desconocido)

11. 3

12) Flor estaba colocando sus monedas sobrantes en montones. Cada montón tenía nueve monedas. Si tenía tres montones, ¿cuántas monedas tenía?

12. 27



Resuelve cada problema.

Respuestas

20	2	72	7	12
18	12	3	7	3

- 1) Emanuel estaba contando el cambio que le sobraba. Tenía 10 monedas de diez centavos y 5 monedas de veinticinco centavos. ¿Cuántas más monedas de diez centavos tiene Emanuel que monedas de veinticinco centavos?
- 2) Uriel estaba jugando a un videojuego. Le tomó 21 vidas para vencer al segundo mundo, 7 veces más de las que le tomó para vencer al primer mundo. ¿Cuántas vidas usó en el primer mundo?
- 3) Una tienda de flores tiene 42 rosas, que es 6 veces más el número de tulipanes que tenían. ¿Cuántos tulipanes tienen?
- 4) En la tienda de refrescos vendieron 4 perritos calientes el lunes. El martes vendieron 3 veces más perritos calientes. ¿Cuántos perritos calientes vendieron el martes?
- 5) Wendy estaba jugando baloncesto. Hizo 2 veces más tiros de los que falló. Si falló 6 tiros, ¿cuántos tiros hizo?
- 6) Para una recaudación de fondos Paulo obtuvo 4 dólares. Julieta obtuvo 5 veces más lo que Paulo ganó. ¿Cuánto ganó Julieta?
- 7) En el carnaval hay 8 estudiantes vendiendo boletos. Si cada estudiante vende 9 boletos, ¿cuántos boletos se venderían en total?
- 8) La nueva computadora de Hilda tenía 63 gigas de memoria. Su vieja computadora tenía 9 gigas. ¿Cuánto más memoria tiene su nueva computadora que la vieja?
- 9) Una tienda de mascotas vende 9 gatos. Vendieron 2 veces más perros que gatos. ¿Cuántos perros vendieron?
- 10) Octavio estaba haciendo abdominales. Hizo 2 veces más el martes que el lunes. Si hizo 6 abdominales el martes, ¿cuántos hizo el lunes?

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