

1. Cecil planea empacar sus libros en cajas, cuando su familia se muda. En cada caja cabrán 23 libros. Cecil tiene 318 libros. ¿Cuántas cajas necesitará para empacar todos sus libros?

A 11 cajas
B 12 cajas
C 13 cajas
D 14 cajas

2. ¿Cuántas mesas de 12 asientos se necesitan para que se sienten 62 personas en un banquete?

A 9 mesas
B 8 mesas
C 7 mesas
D 6 mesas

3. La tabla de abajo muestra cuántos caminantes hay en un evento para recaudar fondos. Debe haber un voluntario por cada 16 caminantes. ¿Cuántos voluntarios debería haber?

Grupo	Número de caminantes
Pies felices	203
Pasos por la vida	153
Súper mamás	76

A 16 voluntarios
B 26 voluntarios
C 27 voluntarios
D 116 voluntarios

4. En Dallas, 6,720 estudiantes compitieron en la feria de Ciencias. Participaron 32 distritos escolares. Cada distrito envió el mismo número de estudiantes. ¿Cuántos estudiantes envió cada distrito?

A 21 estudiantes
B 210 estudiantes
C 211 estudiantes
D 2,100 estudiantes

5. El mes pasado, Jenna ganó \$1,095. Ella gana \$15 por cada hora que trabaja. ¿Cuántas horas trabajó el mes pasado?

A 62 horas
B 63 horas
C 72 horas
D 73 horas

6. La tabla muestra el número de huevos que pusieron las gallinas de diferentes granjas. Todos los huevos se colocan en cajas de 12. ¿Cuántas cajas se necesitan para colocar todos los huevos?

Dueño de la granja	Número de huevos
el Sr. Wilson	876
la Sra. Chen	1,067
el Sr. Jackson	1,252

A 27 cajas
B 63 cajas
C 260 cajas
D 267 cajas

7. Marta midió la longitud de un esqueleto de ballena azul. La longitud era 1,227 pulgadas. ¿Cuántos pies y pulgadas de longitud mide el esqueleto de ballena?

A 102 pies con 3 pulgadas
B 102 pies con 2 pulgadas
C 12 pies con 3 pulgadas
D 12 pies con 2 pulgadas

8. Hay 445 estudiantes y 59 adultos en una conferencia. Cada persona obtendrá un panecillo con cada cena. Si hay 16 panecillos en cada paquete, ¿cuántos paquetes se necesitan?

9. Un equipo de 15 trabajadores recogió 3,975 manzanas. Cada persona del equipo recogió el mismo número de manzanas. ¿Cuántas manzanas recogió cada trabajador?

			.		
0	0	0		0	0
1	1	1		1	1
2	2	2		2	2
3	3	3		3	3
4	4	4		4	4
5	5	5		5	5
6	6	6		6	6
7	7	7		7	7
8	8	8		8	8
9	9	9		9	9

10. Alex asiste a una clase de arte el sábado de las 10:00 A.M. a las 2:30 P.M. Por cada 70 minutos de clase, Alex tiene un descanso de 10 minutos. ¿Cuántos descansos tiene Alex durante toda la clase?

A 5 descansos **C** 3 descansos
B 4 descansos **D** 2 descansos

11. Para completar una competencia de bicicleta, un equipo debe recorrer 115 millas en 5 horas. Una parte de la competencia es 12 millas cuesta arriba. Los 16 miembros del equipo deben cruzar la meta. El miembro del equipo que va más lento recorre 22 millas por hora. ¿Puede completar el equipo la competencia? Explica tu respuesta.

12. Darius recorre 1,595 millas en carro. Espera llegar a su destino en 3 días. Si viaja a un promedio de velocidad de 55 millas por hora, ¿cuántas horas de manejo se tardará en llegar a su destino?

			.		
0	0	0		0	0
1	1	1		1	1
2	2	2		2	2
3	3	3		3	3
4	4	4		4	4
5	5	5		5	5
6	6	6		6	6
7	7	7		7	7
8	8	8		8	8
9	9	9		9	9