



Resuelve cada problema.

- 1) El dueño de una tienda estaba comprando uniformes para sus empleados. Si en cada una de sus tres tiendas necesitan ocho uniformes, ¿Cuántos uniformes debió comprar el dueño?
- 2) Zoe estaba practicando para un maratón. Ella practicó durante seis días, corriendo dos kilómetros cada día. ¿Cuántos kilómetros recorrió Zoe en total?
- 3) Un camión repartidor ha tenido que hacer tres paradas en su ruta. Si en cada parada ha dejado nueve cajas. ¿Cuántas cajas repartió?
- 4) John compró dos cajas de libros en una venta de garaje. Si cada caja tenía cinco libros, ¿Cuántos libros compró?
- 5) Un empleado de una obra de construcción gana ocho dólares por hora. Si trabaja cuatro horas en un día, Calcule la cantidad de dinero que gana en un día
- 6) Sam compró dos cajas de dulces. Cada caja que tiene siete dulces. ¿Cuántos dulces tiene en total?
- 7) La montaña rusa en la feria estatal cuesta tres tiquetes por viaje. Si catorce amigos se van a montar en la montaña rusa, ¿Cuántos tiquetes se necesitarán?
- 8) Una tienda de mascotas cada conejo cuestan quince dólares. Si vendió tres conejos en una día. ¿Cuánto dinero se han recaudado?
- 9) Una orden de papas fritas en una soda cuesta dos dólares. ¿Cuánto dinero necesitaría si usted quiere comprar ventitrés órdenes de papas fritas?
- 10) A Katty le gusta dibujar. Si su libreta tiene treinta y ocho páginas en blanco. Si ella hace tres dibujos por cada página. ¿Cuántos dibujos se puede hacer?
- 11) En un restaurante cada mesa tiene capacidad para dos personas. Si en el restaurante hay cuarenta y seis mesas. ¿Cuántas personas pueden comer en el restaurante?
- 12) Sara tiene tres álbumes de fotografías. Si en cada álbum hay cuarenta y cinco fotografías, ¿Cuántas fotos tiene Sara en total?

1. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$

2. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$

3. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$

4. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$

5. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$

6. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$

7. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$

8. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$

9. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$

10. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$

11. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$

12. $\underline{\quad \quad \quad} \times \underline{\quad \quad \quad} =$