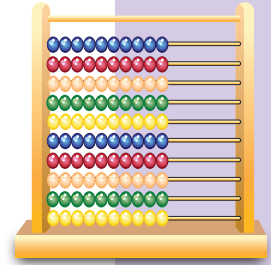


1 Completa las series.

4 8 12    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_  
 7 14 21    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_  
 9 18 27    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_    \_\_\_



2 Escribe las siguientes cantidades según su orden.

3 decenas, 8 unidades, 5 centenas    \_\_\_\_\_  
 0 unidades, 6 decenas, 1 centena    \_\_\_\_\_  
 4 unidades, 9 decenas    \_\_\_\_\_  
 2 unidades, 3 decenas    \_\_\_\_\_

3 Escribe con letra las siguientes cifras.

12.32    \_\_\_\_\_  
 5.054    \_\_\_\_\_  
 210.2    \_\_\_\_\_



4 Escribe con número las siguientes cantidades.

Cuatrocientos mil dos    \_\_\_\_\_  
 Mil treinta y ocho    \_\_\_\_\_  
 Tres mil cuatrocientos cuarenta y dos    \_\_\_\_\_  
 Ochocientos uno    \_\_\_\_\_

5 Escribe las partes que forman las operaciones básicas.

|                |                  |                |
|----------------|------------------|----------------|
| 2 3 4    _____ | 2 7 8    _____   | 1 9 4    _____ |
| x 2    _____   | + 4 5 1    _____ | - 4 5    _____ |
| 4 6 8    _____ | 7 2 9    _____   | 1 4 9    _____ |

6 Resuelve las operaciones.

a)

$$\begin{array}{r} 34.8 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

b)  $28.0$   
 $+ 97.2$   
 $\hline$   
 $34.9$   
 $\hline$

c)

$$\begin{array}{r} 2.16 \\ - 1.57 \\ \hline \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 56.8 \\ - 24.7 \\ \hline \end{array}$$

e)

$$23 \overline{)70}$$

f)

$$52 \overline{)460}$$

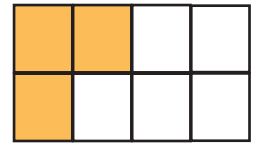
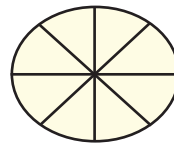
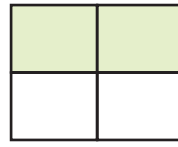
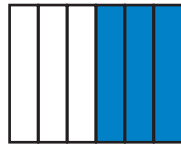
g)

$$35 \overline{)150}$$

h)

$$16 \overline{)699}$$

7 Escribe la fracción correspondiente de la parte pintada de cada figura.



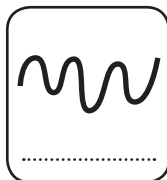
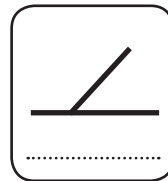
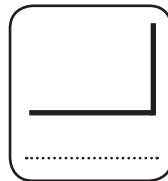
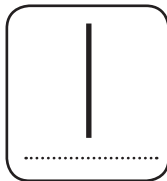
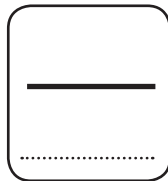
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

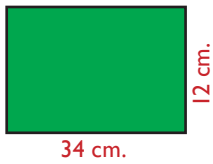
\_\_\_\_\_

8 Escribe el nombre de cada línea.



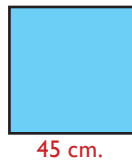
9 Traza tres ángulos: uno agudo, uno obtuso y otro recto.

10 Encuentra el perímetro y área.



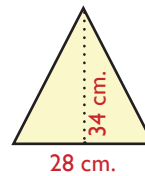
P =

A =



P =

A =



P =

A =

11 Marcos ha ahorrado en 5 semanas: \$ 345.00, \$ 234.50, \$ 89.00, \$145.80 y \$900.00. ¿Cuánto ahorró en total?

12 De lo que juntó Marcos, gastó \$1,200.00 en un juego de video. ¿Cuánto le quedó?

Resultado \_\_\_\_\_

13 De lo que le sobró, lo repartió a sus dos hermanos. ¿Cuánto le tocó a cada uno?

Resultado \_\_\_\_\_

