

1 Escribe **P** si el número es par; y si es impar, escribe **I**.

2 3 6 7 8 \_\_\_\_\_ 5 6 3 3 \_\_\_\_\_ 9 0 2 \_\_\_\_\_ 6 7 4 \_\_\_\_\_

2 Escribe entre que números son divisibles las siguientes cantidades.

2 7 \_\_\_\_\_ 4 5 \_\_\_\_\_ 8 1 \_\_\_\_\_ 7 2 \_\_\_\_\_ 2 0 \_\_\_\_\_

3 Resuelve las siguiente operaciones de fracciones.

a)  $\frac{3}{4} + \frac{5}{6} =$

b)  $\frac{5}{6} \times \frac{8}{5} =$

c)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$

d)  $\frac{2}{4} \div \frac{6}{8} =$

4 Convierte a las medidas que se te indica.

654 cm. \_\_\_\_\_ mm.

36 m. \_\_\_\_\_ dm.

56 km. \_\_\_\_\_ m.

20 dm. \_\_\_\_\_ cm.

5 Con tu regla mide las siguientes líneas y escribe los resultados en los recuadros.

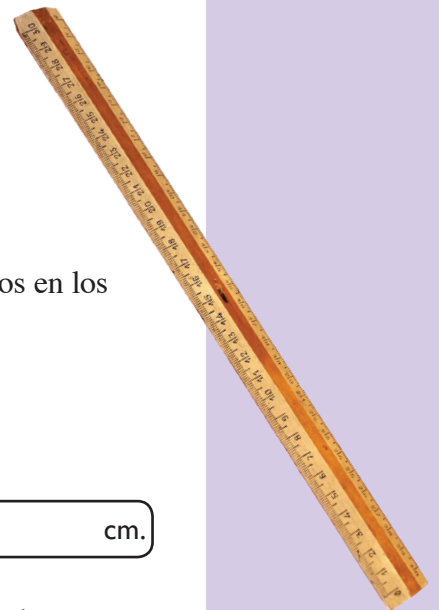
\_\_\_\_\_ cm.

\_\_\_\_\_ cm.

\_\_\_\_\_ cm.

6 Suma la medida de las 3 líneas anteriores y registra el resultado.

\_\_\_\_\_ cm.



7 Observa las manecillas de los relojes, mide sus ángulos y escribe sus nombres.



Medida: \_\_\_\_\_  
Nombre: \_\_\_\_\_



Medida: \_\_\_\_\_  
Nombre: \_\_\_\_\_



Medida: \_\_\_\_\_  
Nombre: \_\_\_\_\_

8 Multiplica.

$$34 \times 1\,000 =$$

$$456 \times 100 =$$

$$12 \times 10 =$$

$$2 \times 10\,000 =$$

9 Escribe con letra las siguientes cantidades decimales.

23.009 \_\_\_\_\_

.056 \_\_\_\_\_

256.734 \_\_\_\_\_

10 Realiza las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 234.90 \\ + 563.87 \\ \hline 429.50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3867.09 \\ - 1979.85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285.065 \\ \times 7.8 \\ \hline \end{array}$$

$$45 \overline{)34.90}$$

11 Completa en los cuadros los decimales o fracciones según corresponda.

$$\frac{7}{100} \square$$

$$.54 \square$$

$$\frac{78}{10} \square$$

$$.9 \square$$

12 Dibuja las siguientes líneas.

Perpendicular

Oblicua

Paralelas

Curva

13 Escribe con número las siguientes cantidades.

Seiscientos mil cuatrocientos ocho

\_\_\_\_\_

Cuatrocientos veintiséis mil

\_\_\_\_\_

Ochenta mil doscientos enteros cuatro decimos

\_\_\_\_\_

Cero enteros cincuenta y cuatro milésimos

\_\_\_\_\_

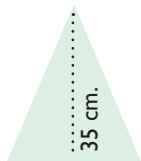
14 Calcula el área de un cuadrangular que tiene de lado 4 cm.



4 cm.

A =

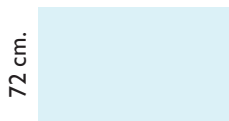
15 Calcula el área de un terreno triangular que mide 25 cm. de base y 35 cm. de altura.



25 cm.

A =

16 Calcula el área del cuarto de una casa en forma rectangular que mide 72 cm. de altura por 95 cm. de base.



72 cm.

95 cm.

A =

17 Escribe con números romanos.

15 \_\_\_\_\_

8 \_\_\_\_\_

10 \_\_\_\_\_

9 \_\_\_\_\_

