

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.

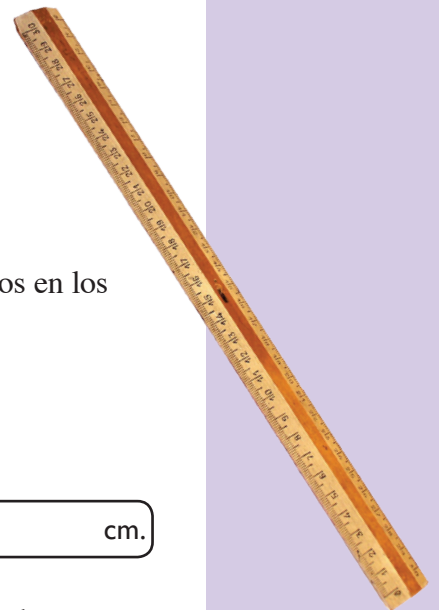
_____ cm.

_____ 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

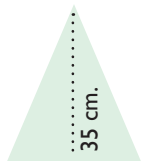
14 Calcula el área de un cuadrangular que tiene de lado 4 cm.



4 cm.

A =

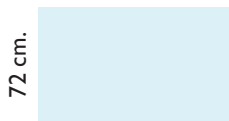
15 Calcula el área de un terreno triangular que mide 25 cm. de base y 35 cm. de altura.



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 _____

