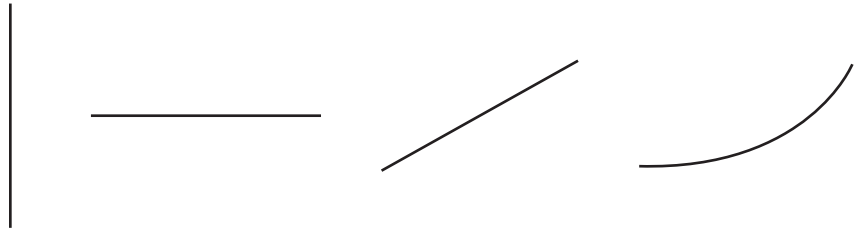


1 Escribe el nombre de las siguientes líneas.



\_\_\_\_\_

2 En la cantidad 674 092 503 642 , indica los números que corresponden a la clase de:

- a) las unidades \_\_\_\_\_
- b) los billones \_\_\_\_\_
- c) los millares de millón \_\_\_\_\_
- d) los millares \_\_\_\_\_
- e) los millones \_\_\_\_\_

3 Escribe con números la siguiente cantidad.

Ciento tres billones, noventa y tres mil doscientos cuatro millones, setenta y siete.

\_\_\_\_\_

4 Realiza el cálculo mental de:

$$80 \div 4 \div 5 \times 9 + 15 + 30 =$$

$$120 \div 12 \times 12 \div 6 + 30 =$$

$$9 \times 8 \div 6 \times 10 - 80 \div 5 =$$

- 5 Convierte las fracciones impropias a mixtas.

$$\frac{32}{5} = \quad \quad \quad \frac{120}{45} = \quad \quad \quad \frac{32}{5} =$$

- 6 Escribe el signo de = si las fracciones son equivalentes y el signo de  $\neq$  si las fracciones no son equivalentes.

$$\frac{32}{5} \quad \square \quad \frac{32}{5} \quad \quad \quad \frac{5}{8} \quad \square \quad \frac{30}{40} \quad \quad \quad \frac{2}{9} \quad \square \quad \frac{14}{63}$$

- 7 Realiza las siguientes operaciones de fracciones.

$$4 \frac{1}{2} + 3 \frac{3}{5} + 1 \frac{3}{4} =$$

$$\frac{6}{8} \times 3 \frac{4}{5} =$$

$$7 \frac{1}{2} \div 3 \frac{4}{5} =$$

$$3 \frac{5}{9} - 2 \frac{3}{5} =$$

- 8 Si tienes un cuadrado que cada uno de sus lados mide 5.6 cm., ¿cuál es su perímetro y su área?

Perímetro = \_\_\_\_\_ Área = \_\_\_\_\_



- 9 Las medidas de un rectángulo son de 4.5 cm. de largo y 2.8 cm. de ancho, ¿cuál será su área y su perímetro?

Perímetro = \_\_\_\_\_ Área = \_\_\_\_\_

- 10 Convierte las siguientes medidas de longitud.

23 cm. \_\_\_\_\_ m.

34.8 km. \_\_\_\_\_ m.

50.98 mm. \_\_\_\_\_ m.

- 11 La estatura de David es de 178 cm. y la de Salvador es de 184 cm. ¿Cuál es la diferencia de estatura?

Resultado \_\_\_\_\_

- 12 De un garrafón, que contiene 30 litros de agua, se han ocupado 8.5 litros. ¿Cuántos frascos de .850 litros de capacidad pueden llenarse con el agua sobrante?

Resultado \_\_\_\_\_