

# Regla de tres directa e inversa con fracciones y decimales

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

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

Si 2 paquetes de masa sirven para hacer 8 figuras de juguete, ¿cuántas figuras se pueden hacer con 5 paquetes, manteniendo la misma cantidad de masa por figura?

1. 16

2. 20

3. 18

## 2.

Para preparar una mezcla, 3 tazas de harina requieren 1,5 tazas de agua. ¿Cuánta agua se necesita para 6 tazas de harina?

1. 2 tazas

2. 4,5 tazas

3. 3 tazas

4. 2,5 tazas

## 3.

Si 4 personas tardan 6 horas en armar un lote de juguetes, ¿cuánto tardarán 8 personas, trabajando al mismo ritmo?

1. 12 horas

2. 4 horas

3. 3 horas

4. 2 horas

**4.**

Una receta usa 34 de litro de leche para 6 porciones. ¿Cuánta leche se necesita para 10 porciones?

1. 114 litros
2. 1 litro
3. 56 litro
4. 1516 litro

**5.**

¿En cuál de estas situaciones hay proporcionalidad inversa?

1. Más bolsas iguales de dulces, más dulces en total
2. Más metros de cinta al mismo precio por metro, mayor costo
3. Más personas compartiendo la misma pizza, menos pizza para cada una
4. Más cajas iguales, más juguetes guardados

**6.**

Con 2,5 kg de masa se fabrican 10 juguetes pequeños. ¿Cuántos juguetes se fabrican con 4 kg de masa?

1. 14
2. 18
3. 20
4. 16

**7.**

Se reparten 3 pizzas iguales entre 12 niños en partes iguales. Si solo fueran 8 niños, ¿qué fracción de pizza recibiría cada uno?

1.  $\frac{1}{4}$
2.  $\frac{3}{8}$
3.  $\frac{1}{3}$
4.  $\frac{2}{8}$

**8.**

Para decorar 5 juguetes se usan 0,75 m de cinta. ¿Cuánta cinta se necesita para 15 juguetes?

1. 2,25 m
2. 1,5 m
3. 3 m

**9.**

Si 6 trabajadores terminan una tarea en 4,5 horas, ¿cuánto tardan 9 trabajadores en la misma tarea, al mismo ritmo?

1. 3 horas
2. 6 horas
3. 2,5 horas
4. 3,5 horas

**10.**

Una mezcla lleva 23 de taza de azúcar para 4 porciones. ¿Cuánta azúcar se necesita para 10 porciones?

1. 43 tazas
2. 53 tazas
3. 1 taza
4. 32 tazas

**11.**

¿Qué tabla representa una proporcionalidad directa entre cantidad de cajas y número de juguetes?

1. 2 10, 4 20, 6 30
2. 2 10, 4 18, 6 30
3. 2 10, 4 10, 6 10
4. 2 10, 4 8, 6 6

**12.**

Para construir 7 juguetes se necesitan 1,4 kg de material. ¿Cuánto material se necesita para 12 juguetes?

1. 2,2 kg
2. 2,6 kg
3. 2,4 kg
4. 2,8 kg

**13.**

Un equipo de 5 personas arma un pedido en 8 horas. Si se agregan 3 personas más y todas trabajan igual, ¿cuánto tiempo tardará el nuevo equipo?

1. 6 horas
2. 5 horas
3. 4 horas
4. 7 horas

**14.**

Una máquina llena 18 bolsas con 4,5 kg de cereal. ¿Cuántas bolsas iguales puede llenar con 7,5 kg?

1. 24
2. 30
3. 27
4. 22

**15.**

Se sabe que 3 personas tardan 12 horas en terminar una tarea. ¿Cuál expresión permite hallar el tiempo  $t$  que tardan 8 personas en la misma tarea?

1.  $3 \cdot 12 = 8t$

2.  $3 \cdot 12 = 8 \cdot t$

3.  $38 = 12t$

4.  $3 + 12 = 8 + t$

**16.**

Para 2,4 litros de jugo se usan 0,6 kg de fruta. ¿Cuánta fruta se necesita para preparar 3,6 litros del mismo jugo?

1. 0,8 kg

2. 0,9 kg

3. 1,2 kg

4. 0,7 kg

**17.**

Si 9 personas comparten en partes iguales 412 pizzas, ¿cuánta pizza recibe cada una?

1. 13

2. 12

3. 23

4. 34

**18.**

Un paquete de piezas alcanza para 2,5 juguetes. ¿Cuántos paquetes se necesitan para construir 15 juguetes?

1. 5

2. 7

3. 6

4. 4

**19.**

Una cuadrilla de 12 personas termina un trabajo en 52 días. Si solo trabajan 4 personas al mismo ritmo, ¿cuántos días tardarán?

1. 6 días

2. 712 días

3. 5 días

4. 8 días

**20.**

Para 8 porciones de una comida se usan 1,2 kg de arroz y 0,4 kg de verduras. Si se quieren preparar 14 porciones manteniendo la misma receta, ¿cuál opción muestra correctamente ambas cantidades?

1. 2,1 kg de arroz y 0,7 kg de verduras

2. 1,8 kg de arroz y 0,6 kg de verduras

3. 2,4 kg de arroz y 0,8 kg de verduras

4. 1,9 kg de arroz y 0,5 kg de verduras