

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

1. Calcula las siguientes multiplicaciones (1 punto):

$$3 \times \frac{2}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$4 \times \frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$4 \times \frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$$

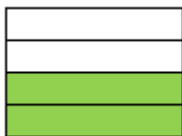
$$2 \times \frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$$

2. Colorea $\frac{3}{4}$ de los 12 trozos y completa (1 punto).



$$\frac{3}{4} \text{ de } 12 = \square$$

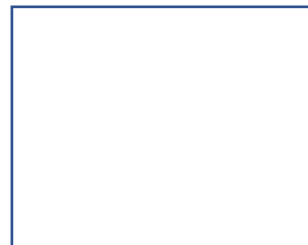
3. Observa los dos modelos de área y dibuja el producto de los 2 (1 punto):



×



=



4. Quedan $\frac{2}{3}$ de una tarta de queso. Si Tatiana se come $\frac{1}{2}$ de lo que queda de tarta, ¿qué porción de tarta con respecto al total se come Tatiana? (1 punto)

$$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

Tatiana se come de la tarta.

5. Marcos recoge $\frac{1}{8}$ parte de los $\frac{6}{10}$ de melocotones que quedan en el huerto. ¿Cuántos melocotones ha recogido Marcos? (1 punto).

$$\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

Marcos recoge de los melocotones.

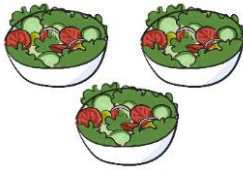
Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

6. Un grupo de 7 amigos reparte 3 ensaladas para comer. ¿Qué porción de ensalada le toca a cada uno? (1 punto)



$$\square : \square = \frac{\square}{\square}$$

7. Observa la representación de cada fracción y completa la división (1 punto).



$$\frac{4}{8} : \frac{2}{1} = \frac{\square}{\square}$$



$$\frac{6}{9} : \frac{3}{1} = \frac{\square}{\square}$$

8. Davinia reparte los $\frac{6}{12}$ de tiramisú que le quedan entre sus 4 invitados. ¿A cuánto tiramisú tocará cada uno? (1 punto)

$$\frac{\square}{\square} : \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

9. Calcula las operaciones (1 punto).

$$3 : \frac{1}{3} = \square$$

$$2 : \frac{1}{5} = \square$$

$$6 : \frac{1}{4} = \square$$

$$4 : \frac{1}{4} = \square$$

9. Marca con una equis la división con resultado $\frac{28}{55}$ (1 punto).

$\frac{7}{11} : \frac{5}{3}$

$\frac{7}{11} : \frac{5}{4}$