

# ACTIVIDADES ESCOLARES

## "SUMA Y RESTA DE FRACCIONES"

1) Marca la casilla que responda a cada ejercicio

$$\frac{8}{3} + \frac{7}{3} =$$

**21**  
**3**

**15**  
**9**

**15**  
**3**

$$\frac{21}{6} - \frac{11}{6} =$$

**10**  
**6**

**10**  
**12**

**5**  
**3**

2) Completa el procedimiento de cada operación

$$\frac{7}{6} + \frac{2}{5} = \frac{\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

$$\frac{6}{4} + \frac{2}{5} + \frac{1}{8} = \frac{\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{1}{3} = \frac{\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

$$\frac{5}{4} - \frac{2}{5} - \frac{1}{2} = \frac{\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

3) Lee atentamente la siguiente situación y responde.



Messi durante su entrenamiento diario corre  $1\frac{1}{4}$  de km en la mañana y  $2\frac{7}{5}$  de km en la tarde. ¿Cuánto kilómetros corre en total?

Respuesta:

## ACTIVIDADES ESCOLARES

### "MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN DE FRACCIONES"

1) Ubica correctamente el resultado de cada multiplicación de fracciones

$$\frac{4}{7} \times \frac{8}{3} =$$


$$\frac{7}{6} \times \frac{5}{9} =$$


$$\frac{2}{9} \times \frac{11}{12} =$$


$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{6} =$$



$$\frac{35}{54}$$


$$\frac{5}{18}$$


$$\frac{32}{21}$$


$$\frac{11}{54}$$

2) Ubica correctamente el resultado de cada división de fracciones.

$$\frac{15}{3} \div \frac{4}{4} =$$


$$\frac{15}{9} \div \frac{5}{3} =$$


$$\frac{18}{30} \div \frac{2}{5} =$$


$$\frac{8}{3} \times \frac{5}{9} =$$



$$\frac{24}{5}$$


$$5$$


$$\frac{3}{2}$$


$$\frac{1}{1}$$