

Apellidos:

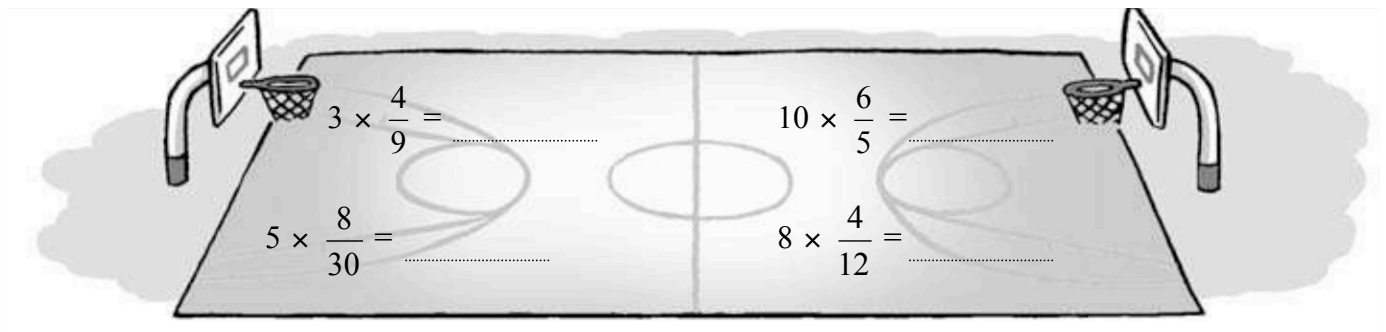
Nombre:

1. Escribe estas cantidades y halla su resultado.

Tres quintos de veinte →

Once quinceavos de setenta y cinco →

2. Calcula los productos y escribe el resultado como fracción irreducible.



3. Calcula las siguientes sumas y restas.

$$\frac{4}{13} + \frac{6}{13} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{4}{15} + \frac{3}{15} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{24}{17} - \frac{16}{17} = \dots\dots\dots$$

5. Calcula.

$$\frac{4}{7} \times \frac{2}{5} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{5}{6} =$$

$$\frac{2}{5} : \frac{4}{7} =$$

$$\frac{7}{9} : \frac{3}{4} =$$

6. Un grupo de música ha vendido $\frac{5}{6}$ de las entradas para su próximo concierto. Si había 3.000 entradas a la venta, ¿cuántas quedan por vender?