

NOMBRE _____

1. Resuelva con procedimientos claros las operaciones y una aquellas cuyo resultado es equivalente.

$\frac{1}{3} \cdot \frac{6}{2}$
$-\frac{4}{3} + \frac{2}{3}$
$7 + \frac{49}{3}$
$(-4,8) \left(\frac{5}{12}\right)$

$2\frac{1}{3} \div \frac{1}{10}$
$(0,8) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$
$\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$
$7\frac{1}{2} - \frac{11}{4}$

2. Seleccione la operación que hace que la igualdad sea correcta y complete las fracciones con la fracción irreducible.

$-1\frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} = -\frac{6}{4} = \text{---}$	$-43,2 \quad -0,12 = 360$
$4\frac{7}{8} \quad -1\frac{2}{6} = \frac{-39}{6} = \text{---}$	$0,2 \quad \frac{10}{25} = -0,2$

3. Complete las cuadrículas mientras resuelve las operaciones:

$$-2,2 \cdot 1,1 = \text{---} \cdot \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$\frac{1}{4} \cdot \left(-\frac{13}{2}\right) = \text{---}$$

$$4\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{9} = \text{---} \cdot \text{---} = \text{---}$$

$$0,12 \cdot \frac{5}{3} = \text{---} \cdot \text{---} = \text{---} = \text{---}$$

$$-\frac{4}{7} \div \frac{5}{7} = \text{---} \cdot \text{---} = \text{---}$$

$$1\frac{8}{5} \div 2,6 = \text{---} \div \text{---} = \text{---} \cdot \text{---} = \text{---}$$