

NO177 Dominos fractionnaires

Par exemple :

$\frac{1}{2} \cdot 2$	$\frac{3}{7} \cdot \frac{4}{9}$	$\frac{4}{9} \cdot \frac{3}{7}$			
		$0,3 \cdot 0,4$	$\frac{3}{5} : 5$	$(-2) : 15$	$-\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{45}$
	$240 : 360$	$\frac{8}{25} - \frac{1}{5}$	$0,12$		$0,25 \cdot \frac{1}{10}$
	$0,\overline{6}$		$\frac{17}{36} : \frac{1}{3}$	$\frac{8}{3} - \frac{5}{4}$	$\frac{1}{10^3} : \frac{3}{75}$
75%	$\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$	$\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$			