

Faz a correspondência entre cada expressão da coluna da esquerda e a respetiva expressão da coluna da direita.

$\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{5}{2}\right)$	•
$\frac{3}{5} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$	•
$\frac{1}{2} \div \frac{7}{3}$	•
$\left(-\frac{1}{3}\right) \div \frac{5}{4}$	•

•	$\frac{3}{14}$
•	$-\frac{3}{10}$
•	$-\frac{4}{15}$
•	$\frac{5}{6}$