

NOME: _____

8º Ano - Matemática

Vamos Relembrar Multiplicação de Frações!!!!

A **MULTIPLICAÇÃO** de frações é muito simples, **basta multiplicarmos numerador por numerador e denominador por denominador**, respeitando suas posições. Observe os exemplos abaixo:

$$+\frac{3}{7} \cdot -\frac{5}{2} = -\frac{15}{14}$$

Multiplicação de sinais diferentes, resultado NEGATIVO.

$$-\frac{3}{7} \cdot -\frac{5}{2} = +\frac{15}{14}$$

Multiplicação de sinais iguais, resultado POSITIVO.

Liga ao resultado correto:

Atenção para as regras de sinais !!!

$-\frac{1}{2} \cdot -\frac{3}{4}$	$-\frac{7}{4}$
$+\frac{1}{2} \cdot +5$	$-\frac{6}{5}$
$+\frac{7}{2} \cdot -\frac{1}{2}$	$-\frac{5}{6}$
$-\frac{7}{2} \cdot -\frac{1}{2}$	$+\frac{3}{8}$
$-\frac{3}{5} \cdot +2$	$+\frac{6}{5}$
$-\frac{1}{5} \cdot -6$	$-\frac{5}{2}$
$+\frac{5}{2} \cdot -\frac{1}{3}$	$+\frac{7}{4}$
$-5 \cdot +\frac{1}{2}$	$+\frac{5}{2}$

➤ Não esqueça de enviar o print da tua pontuação pelo Educar Web