



COLÉGIO CRESCER

Educação Infantil  
Ensino Fundamental I e II

Nome completo: \_\_\_\_\_ 5º Ano

Atividades de Matemática - 2º Bimestre - Data 18/06/2021

✓ Copie e resolva os exercícios no caderno!



Para multiplicar um inteiro por fração, multiplica-se o inteiro pelo numerador e conserva-se o mesmo denominador.

Agora é com você!

A)  $3 \times \frac{5}{8} = \square$

C)  $4 \times \frac{3}{5} = \square$

E)  $13 \times \frac{3}{6} = \square$

G)  $7 \times \frac{3}{9} = \square$

B)  $8 \times \frac{9}{12} = \square$

D)  $12 \times \frac{3}{7} = \square$

F)  $9 \times \frac{4}{3} = \square$

H)  $15 \times \frac{3}{4} = \square$

Para multiplicar fração por fração, multiplicam-se os numeradores e os denominadores entre si.

A)  $\frac{3}{8} \times \frac{4}{6} = \square$

E)  $\frac{4}{5} \times \frac{8}{12} = \square$

I)  $\frac{6}{20} \times \frac{9}{8} = \square$

B)  $\frac{6}{11} \times \frac{7}{3} = \square$

F)  $\frac{2}{7} \times \frac{6}{5} = \square$

J)  $\frac{8}{9} \times \frac{2}{7} = \square$

C)  $\frac{5}{9} \times \frac{7}{6} = \square$

G)  $\frac{2}{15} \times \frac{12}{4} = \square$

D)  $\frac{16}{10} \times \frac{3}{7} = \square$

H)  $\frac{2}{4} \times \frac{8}{16} = \square$

