

2a. Fractions

Find the missing number that makes each pair of fractions equivalent.

a. $\frac{1}{2} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{8}$

b. $\frac{2}{3} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{15}$

c. $\frac{4}{5} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{20}$

d. $\frac{5}{6} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{18}$

e. $\frac{7}{10} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{30}$

f. $\frac{2}{9} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{45}$

g. $\frac{3}{4} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{28}$

h. $\frac{5}{8} \times \text{---} = \frac{\text{---}}{48}$

i. $\frac{6}{7} \times \text{---} = \frac{18}{\text{---}}$

j. $\frac{5}{12} \times \text{---} = \frac{30}{\text{---}}$