

Törték szorzása

1. Végezd el a szorzást! Ahol lehet, egyszerűsíts a szorzás elvégzése előtt!

a) $\frac{28}{45} \cdot 9 =$

b) $\frac{13}{25} \cdot 5 =$

c) $\frac{3}{36} \cdot 21 =$

d) $\frac{12}{54} \cdot 6 =$

2. Végezd el a szorzást! Ahol lehet, egyszerűsíts a szorzás elvégzése előtt!

a) $5\frac{7}{8} \cdot 8 =$

b) $2\frac{1}{4} \cdot 2 =$

c) $3\frac{1}{16} \cdot 4 =$

d) $1\frac{24}{26} \cdot 12 =$

3. Végezd el a szorzást! Ahol lehet, egyszerűsíts a szorzás elvégzése előtt!

a) $\frac{3}{4} \cdot \frac{12}{15} =$

b) $\frac{9}{23} \cdot \frac{46}{27} =$

c) $\frac{7}{3} \cdot \frac{12}{35} =$

d) $\frac{49}{5} \cdot \frac{15}{7} =$

4. Végezd el a szorzást! Ahol lehet, egyszerűsíts a szorzás elvégzése előtt!

a) $4\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2} =$

$$\text{b) } 2\frac{3}{7} \cdot \frac{5}{12} =$$

$$\text{c) } 4\frac{1}{5} \cdot 5\frac{2}{3} =$$

$$\text{d) } 9\frac{3}{7} \cdot 8\frac{1}{6} =$$

5. Végezd el a szorzást! Ahol lehet, egyszerűsíts a szorzás elvégzése előtt!

$$\text{a) } \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{6} =$$

$$\text{b) } \frac{1}{9} \cdot \frac{18}{19} \cdot \frac{38}{4} =$$

$$\text{c) } \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{7} \cdot \frac{7}{15} \cdot \frac{15}{16} =$$