



## Klapptest - Bruch - Multiplikation 3

Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

- 1)  $\frac{7}{10} \cdot \frac{6}{23} =$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- 2)  $\frac{4}{19} \cdot \frac{3}{2} =$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- 3)  $\frac{14}{23} \cdot \frac{4}{5} =$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- 4)  $\frac{3}{2} \cdot \frac{7}{3} =$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- 5)  $\frac{13}{12} \cdot \frac{3}{5} =$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- 6)  $\frac{11}{27} \cdot \frac{1}{10} =$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- 7)  $\frac{13}{51} \cdot \frac{2}{7} =$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- 8)  $\frac{1}{20} \cdot \frac{4}{7} =$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- 9)  $\frac{2}{17} \cdot \frac{3}{4} =$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_
- 10)  $\frac{1}{6} \cdot \frac{2}{11} =$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

- $\frac{21}{115}$
- $\frac{6}{19}$
- $\frac{56}{115}$
- $\frac{7}{2}$
- $\frac{13}{20}$
- $\frac{11}{270}$
- $\frac{26}{357}$
- $\frac{1}{35}$
- $\frac{3}{34}$
- $\frac{1}{33}$

Ergebnis:

**\_\_\_/20 P.**