

Klapptest - Multiplikation von Brüchen I



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. Aufgabe: Löse folgende Aufgaben!

a) $\frac{7}{11} \cdot \frac{3}{14} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

b) $\frac{3}{22} \cdot \frac{7}{22} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

c) $\frac{1}{16} \cdot \frac{3}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

d) $\frac{13}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

e) $\frac{13}{8} \cdot \frac{7}{13} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

f) $\frac{6}{65} \cdot \frac{9}{13} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

g) $\frac{11}{12} \cdot \frac{3}{20} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

h) $\frac{1}{44} \cdot \frac{2}{13} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

i) $\frac{1}{14} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

k) $\frac{14}{17} \cdot \frac{3}{22} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$

$\frac{3}{22}$

$\frac{21}{484}$

$\frac{3}{112}$

$\frac{26}{15} = 1 \frac{11}{15}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{54}{845}$

$\frac{11}{80}$

$\frac{1}{286}$

$\frac{1}{28}$

$\frac{21}{187}$

Ergebnis: / 10P.