

# Klapptest - Punkt- und Strichrechnung bei Brüchen III



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.

### III. Aufgabe: Löse folgende Aufgaben !

- |     |                 |                   |                  |   |  |  |
|-----|-----------------|-------------------|------------------|---|--|--|
| 1)  | $\frac{3}{16}$  | · $\frac{7}{11}$  | + $\frac{1}{12}$ | = |  |  |
|     |                 |                   |                  |   |  |  |
| 2)  | $\frac{1}{8}$   | · $\frac{3}{4}$   | + $\frac{1}{12}$ | = |  |  |
|     |                 |                   |                  |   |  |  |
| 3)  | $\frac{5}{8}$   | · $\frac{1}{3}$   | + $\frac{6}{5}$  | = |  |  |
|     |                 |                   |                  |   |  |  |
| 4)  | $\frac{2}{9}$   | + $\frac{11}{24}$ | · $\frac{1}{4}$  | = |  |  |
|     |                 |                   |                  |   |  |  |
| 5)  | $\frac{7}{24}$  | · $\frac{7}{11}$  | + $\frac{5}{24}$ | = |  |  |
|     |                 |                   |                  |   |  |  |
| 6)  | $\frac{11}{16}$ | + $\frac{5}{8}$   | · $\frac{5}{12}$ | = |  |  |
|     |                 |                   |                  |   |  |  |
| 7)  | $\frac{14}{9}$  | + $\frac{5}{2}$   | · $\frac{12}{5}$ | = |  |  |
|     |                 |                   |                  |   |  |  |
| 8)  | $\frac{5}{17}$  | · $\frac{12}{11}$ | + $\frac{1}{19}$ | = |  |  |
|     |                 |                   |                  |   |  |  |
| 9)  | $\frac{13}{11}$ | · $\frac{7}{4}$   | + $\frac{3}{5}$  | = |  |  |
|     |                 |                   |                  |   |  |  |
| 10) | $\frac{7}{4}$   | · $\frac{1}{2}$   | + $\frac{1}{12}$ | = |  |  |
|     |                 |                   |                  |   |  |  |

107
528
17
96
169
120
97
288
13
33
91
96
68
9
1327
3553
587
220
23
24

Ergebnis:

\_\_\_/10 P.