

Klapptest - Subtraktion 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) $\frac{11}{10} - \frac{1}{20} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\frac{5}{4} - \frac{7}{16} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $\frac{11}{8} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $\frac{7}{24} - \frac{11}{54} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $\frac{15}{8} - \frac{11}{16} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

h) $\frac{11}{4} - \frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

i) $\frac{11}{36} - \frac{1}{15} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

k) $\frac{5}{4} - \frac{11}{32} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{21}{20} = 1 \frac{1}{20}$

13

16

4

15

1

4

7

8

19

216

$\frac{19}{16} = 1 \frac{3}{16}$

5

12

43

180

29

32

Ergebnis:

 / 10P.