

Klapptest - Bruchteile berechnen IV



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.

Löse folgende Aufgaben!

1. $\frac{3}{9}$ von <input type="text"/> sind 24	$\frac{4}{3}$ von <input type="text"/> sind 12	$\frac{3}{8}$ von <input type="text"/> sind 12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. $\frac{2}{8}$ von <input type="text"/> sind 8	$\frac{9}{3}$ von <input type="text"/> sind 27	$\frac{5}{7}$ von <input type="text"/> sind 25	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. $\frac{2}{3}$ von <input type="text"/> sind 12	$\frac{7}{6}$ von <input type="text"/> sind 21	$\frac{6}{8}$ von <input type="text"/> sind 18	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. $\frac{9}{8}$ von <input type="text"/> sind 63	$\frac{8}{5}$ von <input type="text"/> sind 32	$\frac{6}{9}$ von <input type="text"/> sind 54	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. $\frac{2}{5}$ von <input type="text"/> sind 6	$\frac{7}{4}$ von <input type="text"/> sind 63	$\frac{6}{9}$ von <input type="text"/> sind 30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. $\frac{8}{4}$ von <input type="text"/> sind 56	$\frac{5}{7}$ von <input type="text"/> sind 15	$\frac{6}{3}$ von <input type="text"/> sind 54	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. $\frac{2}{3}$ von <input type="text"/> sind 6	$\frac{4}{6}$ von <input type="text"/> sind 36	$\frac{5}{6}$ von <input type="text"/> sind 20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. $\frac{6}{7}$ von <input type="text"/> sind 54	$\frac{9}{3}$ von <input type="text"/> sind 72	$\frac{2}{3}$ von <input type="text"/> sind 8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. $\frac{7}{5}$ von <input type="text"/> sind 49	$\frac{6}{5}$ von <input type="text"/> sind 24	$\frac{8}{3}$ von <input type="text"/> sind 48	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. $\frac{5}{7}$ von <input type="text"/> sind 20	$\frac{8}{4}$ von <input type="text"/> sind 72	$\frac{4}{5}$ von <input type="text"/> sind 12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ergebnis:

 / 30P.