

Ich zeige, dass ich richtig rechnen kann

1a.

$1\% \text{ von } 400 \text{ kg} =$

$1\% \text{ von } 800 \text{ kg} =$

$1\% \text{ von } 500 \text{ kg} =$

$1\% \text{ von } 900 \text{ kg} =$

b.

$10\% \text{ von } 200 \text{ €} =$

$10\% \text{ von } 600 \text{ €} =$

$20\% \text{ von } 700 \text{ €} =$

$60\% \text{ von } 800 \text{ €} =$

c.

$5\% \text{ von } 19 \text{ m} =$

$8\% \text{ von } 12 \text{ m} =$

$7\% \text{ von } 88 \text{ m} =$

$3\% \text{ von } 30 \text{ m} =$

Zur Erinnerung: $3586 : 53 =$

Herausrücken der Komma nach rechts!

Wie oft passt die 53 in die 358 und so weiter ...

Funktioniert nur mit Nebenrechnungen!

2a.

$358,6 : 5,3 =$

b.

$197,27 : 5,91 =$

c.

$158,45 : 4,9 =$

$497,7 : 1,1 =$

$422,11 : 1,92 =$

$775,45 : 5,5 =$

$123,4 : 5,6 =$

$147,11 : 4,17 =$

$747,78 : 8,2 =$

$445,3 : 4,4 =$

$459,44 : 1,47 =$

$456,58 : 5,8 =$

$111,2 : 7,6 =$

$472,36 : 4,98 =$

$743,96 : 7,9 =$

3. Subtrahiere! Schreibe die Zahlen genau untereinander!

$87,54 - 12,98 =$

$95,78 - 12,76 =$

$954,78 - 12,79 =$

$79,87 - 34,78 =$

$978,89 - 21,34 =$

$54,45 - 89,12 =$

$9,093 - 21,71 =$

$814,73 - 12,39 =$

$785,56 - 422,3 =$

$85,94 - 21,34 =$

$4\ 56,65 - 11,95 =$

$129,45 - 998,7 =$