Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 12

Name:

- 1
- a) **3 6 4 7 5 : 1 9 =**
- b) 1 4 8 5 8 : 1 1 =



- (2) a) 86840:14=
- b) 2 0 1 7 4 : 2 3 =

- (3) a) 98705:24=
- b) **5 3 3 5 6 : 2 2 =**





Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 12

(1) a) **3 6 4 7 5 : 1 9 = 1 9 1 9** Rest **14** 

b) 1 4 8 5 8 : 1 1 = 1 3 5 0 Rest 8
1 1
3 8
3 3

(2) a) **8 6 8 4 0 : 1 4 = 6 2 0 2** Rest **12** 

b) 2 0 1 7 4 : 2 3 = 8 7 7 Rest 3 1 8 4 1 7 7 1 6 1

(3) a) 9 8 7 0 5 : 2 4 = 4 1 1 2 Rest 17

b) **5 3 3 5 6 : 2 2 = 2 4 2 5** Rest **6** 

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-100000-zweistelliger-divisor-rest/