Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 14

Name:

- 1
- a) **3 5 7 2 9 : 1 1 =**

b) **8 2 7 9 3 : 2 4 =**



- ② a) 45540:19=
- b) 6 1 5 6 2 : 2 2 =

- (3) a) 76300:15=
- b) **9 8 2 7 0 : 1 2 =**





Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 14

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

b) **8 2 7 9 3 : 2 4 = 3 4 4 9** Rest **17**7 2

1 0 7

(2) a) 4 5 5 4 0 : 1 9 = 2 3 9 6 Rest 16

b) 6 1 5 6 2 : 2 2 = 2 7 9 8 Rest 6

(3) a) 7 6 3 0 0 : 1 5 = 5 0 8 6 Rest 10

b) 9 8 2 7 0 : 1 2 = 8 1 8 9 Rest 2

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