Dividend bis 100.000, einstelliger Divisor

Übungsblatt 46

Name:

- 1
- a) 7 1 4 4 4 : 9 =

b) **6 8 9 1 7 : 8 =**



2 a) 2 1 5 9 2 : 7 =

b) **5 3 7 0 9 : 6** =

3 a) 24741:5=

b) 2 7 3 4 8 : 9 =





Dividend bis 100.000, einstelliger Divisor

Übungsblatt 46

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

b) 6 8 9 1 7 : 8 = 8 6 1 4 Rest 5

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

b) **5 3 7 0 9 : 6 = 8 9 5 1** Rest **3**

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

b) **2 7 3 4 8 : 9 = 3 0 3 8** Rest **6**

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