Dividend bis 100.000, einstelliger Divisor

Übungsblatt 41

Name:

- 1
- a) **2 1 9 0 4 : 9 =**

b) 1 3 6 2 8 : 8 =



② a) 32427:7=

b) 18277:6=

3 a) 49807:5=

b) 6 8 7 7 4 : 9 =





Dividend bis 100.000, einstelliger Divisor

Übungsblatt 41

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

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

------5 6
--5 6

(2) a) 3 2 4 2 7 : 7 = 4 6 3 2 Rest 3

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

(3) a) 4 9 8 0 7 : 5 = 9 9 6 1 Rest 2

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

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