Dividend bis 10.000, einstelliger Divisor

Übungsblatt 63

Name:



a) 1 2 4 4 : 9 =

b) **3 2 3 5 : 8 =**



- **(2**)
- a) 1 8 7 3 : 7 =

b) 2965:6=

(3) a) 4 3 9 0 : 9 =

b) 2878:8=

- 4
- a) 6 1 2 3 : 7 =

b) **5 8 4 9 : 9 =**





Dividend bis 10.000, einstelliger Divisor

Übungsblatt 63

- a) 1 2 4 4 : 9 = 1 3 8 Rest 2

 9
 3 4
 2 7
 7 4
 7 2
- b) 3 2 3 5 : 8 = 4 0 4 Rest 3
 3 2
 0 3
 0
 3 5
 3 5
 3 2
 3 7
- a) 1873:7=267 Rest 4
 47
 42
 53
 49
- b) 2 9 6 5 : 6 = 4 9 4 Rest 1

 2 4

 5 6
 5 4

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

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-10000-einstelliger-divisor-rest/