Schriftliche Division

Variante

5

Klasse: ____ Datum: __

Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 10

Name:



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

b) 38857:13=



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

b) 2 4 9 3 4 : 1 4 =

- a) **8 0 5 6 8 : 1 8 =**

b) 2 2 0 2 0 : 1 5 =





Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 10

- a) 7 9 3 1 7 : 2 1 = 3 7 7 7 6 3 1 4 7 1 4 7 1 4 7
- b) 3 8 8 5 7 : 1 3 = 2 9 8 9
 2 6
 1 2 8
 1 1 7
 1 1 5
 1 0 4
 1 1 7
 0
- a) 68497:11=6227
 66
 24
 22
 29
 22
 77
- b) 2 4 9 3 4 : 1 4 = 1 7 8 1

 1 4

 1 0 9

 9 8

 1 1 3

 1 1 2

 1 4

 1 4

 0
- a) 8 0 5 6 8 : 1 8 = 4 4 7 6

 7 2

 8 5

 7 2

 1 3 6

 1 2 6

 1 0 8

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

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