Schriftliche Division

Variante

Klasse: ____ Datum: ____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 46

Name:

 $(\mathbf{1})$

a) **1 5 6 0 : 1 3 =**

b) **3 3 1 8 : 1 4 =**



(2)a) **6 0 9 6 : 1 2 =**

(3)

a) **5 3 5 5 : 2 1 =**

b) **5 6 7 0 : 1 5 =**

b) **9 2 1 8 : 2 2 =**

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 46

- b) 3 3 1 8 : 1 4 = 2 3 7

 2 8

 5 1

 4 2

 9 8

 9 8

 9 8

- a) 6096:12=508
 60
 09
 0
 96
 96
- b) 9 2 1 8 : 2 2 = 4 1 9

 8 8

 4 1

 2 2

 1 9 8

 1 9 8

 0

- a) 5 3 5 5 : 2 1 = 2 5 5

 4 2

 1 1 5

 1 0 5

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

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-10000-zweistelliger-divisor-linien/