Schriftliche Division

Variante

Klasse: ____ Datum: ____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 24

Name:

 $(\mathbf{1})$

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

b) **5 4 7 8 : 2 2 =**

(2)

a) **6 0 7 6 : 1 4 =**

b) 6 0 8 4 : 1 3 =

(3)

a) **9 3 1 6 : 1 7 =**

b) **9 1 5 6 : 2 1 =**





... Lösungen ...

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 24

a) 3 3 4 8 : 1 8 = 1 8 6 1 8 1 5 4 1 4 4 1 0 8

b) 5 4 7 8 : 2 2 = 2 4 9

4 4

1 0 7

8 8

1 9 8

1 9 8

0

a) 6076:14=434
56
47
42
56
56

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

a) 9 3 1 6 : 1 7 = 5 4 8
8 5
8 1
6 8
1 3 6
1 3 6

b) 9 1 5 6 : 2 1 = 4 3 6

8 4

7 5
6 3
1 2 6
1 2 6
0

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