Variante

14

Klasse: ____ Datum: ____

Sechsstelliger Dividend, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 71

Name:

1 a) 7,5 1 7 0 6 : 1 7 =

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



② a) 7 9,5 7 3 2 : 2 1 =

b) 1 8 0 0 0,4 : 2 2 =

3 a) 5 4 1,1 3 9 : 1 9 = ____

b) **6 0,1 5 6 5 : 2 3 =**

Sechsstelliger Dividend, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 71

a) 7,5 1 7 0 6 : 1 7 = 0,4 4 2 1 8 b) 2 5 5 9,5 2 : 1 6 = 1 5 9,9 7 $\frac{68}{71}$

b) 2 5 5 9,5 2 : 1 6 = 1 5 9,9 7

1 6

9 5

8 0

1 5 9

1 4 4

1 5 5

1 4 4

1 1 2

b) 1 8 0 0 0,4 : 2 2 = 8 1 8,2

1 7 6

4 0

2 2

1 8 0

1 7 6

4 4

4 4

4 4

b) 6 0,1 5 6 5 : 2 3 = 2,6 1 5 5

4 6

1 4 1

1 3 8

3 5

2 3

1 2 6

1 1 5

1 1 5

0

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-sechsstellig-divisor-zweistellig-komma-linien/