Variante

14

Klasse: ___ Datum: ____

Sechsstelliger Dividend, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 80

Name:

1 a) 7,1 1 3 3 1 : 1 7 =

b) **4 5 1 1,9 1 : 1 3 =**



② a) 7 0 0 2 5,4 : 1 8 =

b) **6 5,8 1 2 8 : 2 4 =**

3 a) 7 9 6,9 0 8 : 1 4 = ____

2 6,5 3 5 1 : 2 3 =

Sechsstelliger Dividend, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 80

(1) a) 7,1 1 3 3 1 : 1 7 = 0,4 1 8 4 3

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

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