Sechsstelliger Dividend, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 59

Name:

1 a) 8,1 7 5 0 5 : 1 3 =

b) 6 9 4 1,2 8 : 1 6 =



(2) a) 8 8 9,8 7 8 : 2 2 =

b) 4 8,7 7 8 8 : 2 1 =

(3) a) 7 7,0 4 1 2 : 1 9 =

b) 3 4 6 4 7,5 : 2 5 =





Sechsstelliger Dividend, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 59

(1) a) $8,17505:13 = \underbrace{0,62885}_{64}$ b) $6941,28:16 = \underbrace{433,83}_{64}$

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

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

(3) a) 7 7,0 4 1 2 : 1 9 = 4,0 5 4 8

b) **3 4 6 4 7,5** : **2 5 = 1 3 8 5,9**

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