Schriftliche Division

Variante

5

Klasse: Datum:

Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 44

Name:



a) 6 3 3 2 4 : 1 8 =

b) 7 9 2 2 0 : 1 7 =



- - a) **8 0 2 7 5 : 2 5 =**

b) 6 5 2 4 8 : 1 6 =

- a) 6 2 7 9 0 : 2 1 =

b) 6 2 5 3 8 : 1 4 =





Dividend bis 100.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 44

a) 6 3 3 2 4 : 1 8 = 3 5 1 8

b) 7 9 2 2 0 : 1 7 = 4 6 6 0

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

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

3 a) 6 2 7 9 0 : 2 1 = 2 9 9 0

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

Quelle: www.matheaufgaben.net/arbeitsblaetter/schriftliche-division/dividend-bis-100000-zweistelliger-divisor/