Schriftliche Division

Variante

Klasse: ____ Datum: ____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 64

Name:

 $(\mathbf{1})$

a) **3 2 2 3 : 1 1 =**

b) **5 4 5 6 : 2 2 =**

(2)

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

b) **2 2 8 0 : 1 5 =**

(3)

a) **9 1 1 4 : 2 1 =**

b) **7 2 9 1 : 2 3 =**





... Lösungen ...

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 64

a) 3 2 2 3 : 1 1 = 2 9 3

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

(2) a) 3 9 3 9 : 1 3 = 3 0 3

b) 2 2 8 0 : 1 5 = 1 5 2

3 a) 9 1 1 4 : 2 1 = 4 3 4

b) **7 2 9 1 : 2 3 = 3 1 7**

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