Schriftliche Division

Variante

Klasse: ____ Datum: ____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 22

Name:

 $(\mathbf{1})$

a) **2 3 5 2 : 2 1 =**

b) **9 0 1 6 : 1 4 =**



(2)

a) **5 6 9 4 : 1 3 =**

b) **6 9 9 6 : 2 2 =**

(3)

a) **5 9 5 1 : 1 1 =**

b) **3 4 4 0 : 1 6 =**







Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 22

(1)

b) **9 0 1 6 : 1 4 = 6 4 4**

(2)

b) 6 9 9 6 : 2 2 = 3 1 8

3

b) **3 4 4 0 : 1 6 = 2 1 5**

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