Schriftliche Division

Variante

Klasse: ____ Datum: ____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 27

Name:

 $(\mathbf{1})$

a) **3 4 0 8 : 1 2 =**

b) 6 5 6 0 : 1 6 =



(2)

a) **5 7 2 0 : 1 1 =**

b) **7 2 4 8 : 2 4 =**

(3)

a) **9 0 0 0 : 2 5 =**

b) **4 5 9 8 : 1 9 =**





Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 27

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