Schriftliche Division

Variante

Klasse: ____ Datum: ____

Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 49

Name:

 $(\mathbf{1})$

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

b) **7 0 1 5 : 2 3 =**



(2)

a) **8 6 0 0 : 2 5 =**

b) 6726:19=

(3)

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

b) **6 2 8 2 : 1 8 =**





Dividend bis 10.000, zweistelliger Divisor

Übungsblatt 49

 $(\mathbf{1})$ a) 2 7 5 0 : 1 1 = 2 5 0

b) 7015:23=305

(2)a) 8600:25=344

b) 6726:19=354

a) **3 9 3 6 : 1 6 = 2 4 6**

b) 6 2 8 2 : 1 8 = 3 4 9

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