Schriftliche Division

Variante

Klasse: ____ Datum: ____

Dividend bis 100.000, einstelliger Divisor

Übungsblatt 49

Name:

(1

1 8 4 0 8 : 3 =

b) 3 6 5 4 8 : 4 =

(2) a) **2 1 5 8 5 : 5 =**

b) **4 5 9 6 6 : 6 =**

(3)

a) **2 5 9 4 9 : 7 =**

b) **1 4 2 5 6 : 8 =**





... Lösungen ...

Dividend bis 100.000, einstelliger Divisor

Übungsblatt 49

- a) 18408:3 = 6136 18 04 3 10 9 18 18
- b) 3 6 5 4 8 : 4 = 9 1 3 7
 3 6
 0 5
 4
 1 4
 1 2
 2 8
 2 8
- a) 2 1 5 8 5 : 5 = 4 3 1 7

 2 0

 1 5

 1 5

 0 8

 5

 3 5

 3 5
- b) 4 5 9 6 6 : 6 = 7 6 6 1

 4 2

 3 9
 3 6
 3 6
 3 6
 6 6
 0
- a) 25949:7=3707
 21
 49
 49
 0
 49
 49
- b) 1 4 2 5 6 : 8 = 1 7 8 2

 8
 6 2
 5 6
 6 4
 1 6
 1 6
 0

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