Dividend bis 100.000, einstelliger Divisor

Übungsblatt 3

Name: _____

- 1
- a) **3 6 9 7 7 : 9 =**

b) **5 7 8 2 3 : 8 =**



- **(2**)
- a) 1 5 0 8 8 : 7 =

b) 4 2 7 4 2 : 6 =

- 3 a)
 - a) **3 5 6 7 2 : 5 =**

b) 18905:4=





Dividend bis 100.000, einstelliger Divisor

Übungsblatt 3

1 a) 3 6 9 7 7 : 9 = 4 1 0 8 Rest 5

- b) 5 7 8 2 3 : 8 = 7 2 2 7 Rest 7

 5 6

 1 8

 1 6

 2 2

 1 6
- (2) a) 1 5 0 8 8 : 7 = 2 1 5 5 Rest 3

- b) 4 2 7 4 2 : 6 = 7 1 2 3 Rest 4

 4 2

 0 7

 6

 1 4

 1 2
- 3 a) 3 5 6 7 2 : 5 = 7 1 3 4 Rest 2

b) 1 8 9 0 5 : 4 = 4 7 2 6 Rest 1

1 6
2 9
2 8
1 0

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