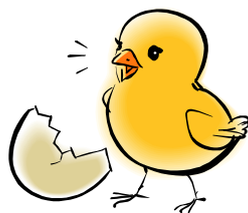


## Wir üben Divisionen durch zweistellige Zahlen:



1.)

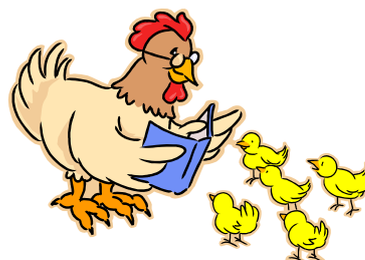
$18312 : 56 =$	$20601 : 27 =$	$82068 : 84 =$
$121248 : 96 =$	$17313 : 29 =$	$26244 : 36 =$
$275311 : 31 =$	$67326 : 98 =$	$7\ 061 : 23 =$
$203895 : 45 =$	$551088 : 72 =$	$45658 : 37 =$

2.)

$268425 : 75 =$	$21712 : 16 =$	$74100 : 76 =$
$276060 : 86 =$	$41472 : 48 =$	$429912 : 63 =$
$324258 : 34 =$	$57834 : 27 =$	$41139 : 21 =$
$192789 : 31 =$	$90222 : 11 =$	$165547 : 19 =$

### 3. Textrechnungen

- Für eine Busreise nimmt ein Reisebüro 21728 € ein. 32 Reisende fahren mit.  
Wie teuer ist die Reise für eine Person?
- Am letzten Wochenende machten 1925 Personen mit einem Ausflugsschiff eine Fahrt durch die Wachau und zurück. Das Schiff war dabei mit 55 Personen immer voll besetzt. Wie oft war das Schiff unterwegs?
- Ein mittelgroßer Lastwagen darf höchstens 12.000 kg Ladung befördern. Es sind schon 9 t 400 kg auf dem Wagen. Wie viele Säcke Zement zu je 50 kg können noch aufgeladen werden?
- Eine Schule kauft 48 gleiche Bücher für die Schülerbücherei der 4. Klasse ein. Die Bücher kosten insgesamt 475,20 €. Berechne den Einzelpreis!
- In 52 Kisten sind 624 Flaschen Mineralwasser. Wie viele Flaschen sind in 78 Kisten?
- 24 Kinder einer Klasse lesen das gleiche Buch. Zusammen haben sie 9072 Seiten gelesen. Wie viele Seiten sind es, wenn 19 Kinder einer anderen Klasse dieses Buch lesen?



## Lösungen:

1.

327	763	977
1263	597	729
8881	687	7061
4531	7654	1234

2.

3579	1357	975
3210	864	6824
9537	2142	1959
6219	8202	8713

### 3. Textrechnungen

- a. Für eine Busreise nimmt ein Reisebüro 21728 € ein. 32 Reisende fahren mit.  
Wie teuer ist die Reise für eine Person? **1 Person zahlt 679 €.**
- b. Am letzten Wochenende machten 1925 Personen mit einem Ausflugsschiff eine Fahrt durch die Wachau und zurück. Das Schiff war dabei mit 55 Personen immer voll besetzt. Wie oft war das Schiff unterwegs?  
**Das Schiff war 35-mal unterwegs.**
- c. Ein mittelgroßer Lastwagen darf höchstens 12.000 kg Ladung befördern. Es sind schon 9 t 400 kg auf dem Wagen. Wie viele Säcke Zement zu je 50 kg können noch aufgeladen werden?  
1. Schritt  $12000 - 9400 = 2600\text{kg}$   
2. Schritt:  $2600 : 50 = 52$   
**Es können noch 52 Säcke Zement aufgeladen werden.**
- d. Eine Schule kauft 48 gleiche Lesebücher für die Schülerbücherei der 3. Klassen ein. Die Bücher kosten insgesamt 475,20 €. Berechne den Einzelpreis!  
**Ein Buch kostet 9,90€**
- e. In 52 Kisten sind 624 Flaschen Mineralwasser. Wie viele Flaschen sind in 78 Kisten?  
**1 Kiste 12 Flaschen, In 78 Kisten sind 936 Flaschen.**
- f. 24 Kinder einer Klasse lesen das gleiche Buch. Zusammen haben sie 9072 Seiten gelesen. Wie viele Seiten sind es, wenn 19 Kinder einer anderen Klasse dieses Buch lesen?  
**1 Buch hat 378 Seiten. Es sind 7182 Seiten.**