

**Lernzielkontrolle 1A** Seite 1

Klasse: \_\_\_\_\_ erreichte Punktzahl: \_\_\_\_\_

**1**

+	7	30	22	18
14	21	44	36	32
46	53	76	68	64

□ 4

**2**

-	8	40	23	39
85	77	45	62	46
66	58	26	43	27

□ 4

**3**

$2 \cdot 7 = 14$      $1 \cdot 3 = 3$   
 $5 \cdot 7 = 35$      $2 \cdot 3 = 6$   
 $10 \cdot 7 = 70$      $5 \cdot 3 = 15$   
 $7 \cdot 7 = 49$      $0 \cdot 3 = 0$   
 $4 \cdot 7 = 28$      $9 \cdot 3 = 27$

□ 5

**4**

$8 : 4 = 2$      $7 : 6 = 1 \text{ R } 1$   
 $20 : 4 = 5$      $14 : 6 = 2 \text{ R } 2$   
 $40 : 4 = 10$      $57 : 6 = 9 \text{ R } 3$   
 $16 : 4 = 4$      $40 : 6 = 6 \text{ R } 4$   
 $28 : 4 = 7$      $50 : 6 = 8 \text{ R } 2$

□ 5

**5** Ergänze die Steckbriefe.

642

□□□	≡≡≡
□□□	..

H	Z	E
6	4	2

600 + 40 + 2

sechshundert-  
zweiundvierzig

453

□□	≡≡≡
□□	...

H	Z	E
4	5	3

400 + 50 + 3

vierhundert-  
dreiundfünfzig



□ 4

**6** Ordne zu.

□ 5

## Lernzielkontrolle 1A Seite 2

Klasse: \_\_\_\_\_ erreichte Punktzahl: \_\_\_\_\_

7	V	↓	N	VZ	↓	NZ	VH	↓	NH
	214	215	216	560	563	570	300	301	400
	637	638	639	230	238	240	500	578	600
	418	419	420	640	649	650	200	264	300

9

8 Schreibe die Geldbeträge mit Komma.

1€	10c	1c	
5	2	4	5,24€
6	8	9	6,89€
9	9	0	9,90€
4	0	8	4,08€

2

9 Ordne nach dem Wert.



Beginne mit dem kleinsten.		Beginne mit dem größten.	
0,45 €	450 €	999 c	999 €
45,00 €	450 c	99,00 €	0,99 €
0,45€ → 450c →		999€ → 99€ →	
→ 45,00€ → 450€		→ 999c → 0,99€	

8

10 Ergänze die fehlenden Lösungsschritte.



In die 3. Klasse gehen 13 Buben und 11 Mädchen. Jedes 3. Kind spielt Flöte. 4 Kinder kommen mit dem Rad zur Schule. Dreimal so viele gehen zu Fuß. Alle anderen fahren mit dem Bus.

F: Wie viele Mädchen weniger

als Buben gehen in die 3. Klasse?

R:  $13 - 11 = 2$

A: Es gehen 2 Mädchen weniger in die 3. Klasse.

F: Wie viele Kinder gehen zu Fuß in die Schule.

R:  $3 \cdot 4 = 12$

A: Es gehen 12 Kinder zu Fuß in die Schule.

8