

Lernzielkontrolle 1A Seite 1

Klasse: _____ erreichte Punktzahl: _____

1	+	7	30	22	18	
	14	21	44	36	32	
	46	53	76	68	64	<input type="checkbox"/>

2	-	8	40	23	39	
	85	77	45	62	46	
	66	58	26	43	27	<input type="checkbox"/>

3	$2 \cdot 7 = 14$	$1 \cdot 3 = 3$	
	$5 \cdot 7 = 35$	$2 \cdot 3 = 6$	
	$10 \cdot 7 = 70$	$5 \cdot 3 = 15$	
	$7 \cdot 7 = 49$	$0 \cdot 3 = 0$	
	$4 \cdot 7 = 28$	$9 \cdot 3 = 27$	<input type="checkbox"/>

4	$8 : 4 = 2$	$7 : 6 = 1 \text{ R } 1$	
	$20 : 4 = 5$	$14 : 6 = 2 \text{ R } 2$	
	$40 : 4 = 10$	$57 : 6 = 9 \text{ R } 3$	
	$16 : 4 = 4$	$40 : 6 = 6 \text{ R } 4$	
	$28 : 4 = 7$	$50 : 6 = 8 \text{ R } 2$	<input type="checkbox"/>

5 Ergänze die Steckbriefe.

642

□□□
≡≡≡

□□□
..

H	Z	E
6	4	2

$600 + 40 + 2$

sechshundert-zweiundvierzig

453

□□
≡≡≡

□□
...

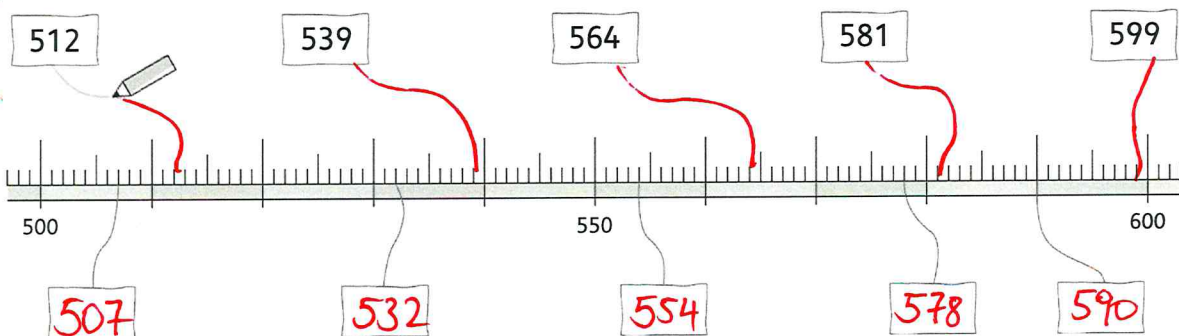
H	Z	E
4	5	3

$400 + 50 + 3$

vierhundert-dreiundfünfzig



6 Ordne zu.



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