

**Lernzielkontrolle 2A** Seite 1

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

**1**  $534 + 24 =$  \_\_\_\_\_  
 $462 + 37 =$  \_\_\_\_\_  
 $715 + 42 =$  \_\_\_\_\_  
 $641 + 56 =$  \_\_\_\_\_

$360 + 30 =$  \_\_\_\_\_  
 $650 + 120 =$  \_\_\_\_\_  
 $510 + 370 =$  \_\_\_\_\_  
 $470 + 140 =$  \_\_\_\_\_

$238 + 53 =$  \_\_\_\_\_  
 $474 + 45 =$  \_\_\_\_\_  
 $638 + 83 =$  \_\_\_\_\_  
 $519 + 96 =$  \_\_\_\_\_



**2**  $485 - 52 =$  \_\_\_\_\_  
 $573 - 61 =$  \_\_\_\_\_  
 $966 - 45 =$  \_\_\_\_\_  
 $847 - 26 =$  \_\_\_\_\_

$480 - 270 =$  \_\_\_\_\_  
 $830 - 610 =$  \_\_\_\_\_  
 $590 - 80 =$  \_\_\_\_\_  
 $730 - 140 =$  \_\_\_\_\_

$894 - 66 =$  \_\_\_\_\_  
 $573 - 82 =$  \_\_\_\_\_  
 $465 - 98 =$  \_\_\_\_\_  
 $724 - 57 =$  \_\_\_\_\_



**3**

Süßwaren Huber	
Schokolade	1,30 €
Kekse	2,65 €
Pralinen	3,80 €
Fruchtgummis	1,80 €
Knuspermix	1,70 €
Nougat	2,20 €

Ich kaufe Knuspermix und Nougat.



F: Wie viel muss Anton bezahlen?

R:

A:

Ich habe 10 €. Ich möchte Kekse kaufen.



F: Wie viel Geld bekommt Emma zurück?

R:

A:



**4** Was passt zusammen? Verbinde.



- 1 m
- 1 mm
- 10 cm
- 10 m
- 1 cm
- 1 km
- 100 m



**Lernzielkontrolle 2A** Seite 2

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

**5** Zeichne die Strecken.

50 mm



67 mm

10 cm 8 mm



**6** Wie viele Meter fehlen bis zu einem Kilometer?

500 m + \_\_\_\_\_ m = 1 km

463 m + \_\_\_\_\_ m = 1 km

650 m + \_\_\_\_\_ m = 1 km

548 m + \_\_\_\_\_ m = 1 km

420 m + \_\_\_\_\_ m = 1 km

726 m + \_\_\_\_\_ m = 1 km



**7** Ordne der Größe nach.  
Beginne mit der kürzesten Angabe.

73 m

7 dm 3 cm

7 m 30 cm

703 m

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**8** Ordne der Größe nach.  
Beginne mit der längsten Angabe.

4 m 7 cm

4 dm 7 cm

470 cm

47 m



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**9** Berechne das Rückgeld.



Preis	gegeben	Rückgeld
4,62 €		
16,99 €		
67,85 €		
135,25 €		

Preis	gegeben	Rückgeld
3,72 €		
12,98 €		
81,43 €		
115,17 €		



**10**

