

Lernzielkontrolle 2A Seite 1

Klasse: _____ erreichte Punktzahl: _____

1 $534 + 24 = \underline{558}$
 $462 + 37 = \underline{499}$
 $715 + 42 = \underline{757}$
 $641 + 56 = \underline{697}$

$360 + 30 = \underline{390}$
 $650 + 120 = \underline{770}$
 $510 + 370 = \underline{880}$
 $470 + 140 = \underline{610}$

$238 + 53 = \underline{291}$
 $474 + 45 = \underline{519}$
 $638 + 83 = \underline{721}$
 $519 + 96 = \underline{615}$



2 $485 - 52 = \underline{433}$
 $573 - 61 = \underline{512}$
 $966 - 45 = \underline{921}$
 $847 - 26 = \underline{821}$

$480 - 270 = \underline{210}$
 $830 - 610 = \underline{220}$
 $590 - 80 = \underline{510}$
 $730 - 140 = \underline{590}$

$894 - 66 = \underline{828}$
 $573 - 82 = \underline{491}$
 $465 - 98 = \underline{367}$
 $724 - 57 = \underline{667}$



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: $1,70 \text{ €} + 2,20 \text{ €} = \underline{3,90 \text{ €}}$

A: Anton bezahlt 3,90 €.

Ich habe 10 €. Ich möchte Kekse kaufen.



F: Wie viel Geld bekommt Emma zurück?
 R: $10 \text{ €} - 2,65 \text{ €} = \underline{7,35 \text{ €}}$

A: Emma bekommt 7,35 € zurück.



4 Was passt zusammen? Verbinde.

zweieinhalb Runden

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



3

6 Wie viele Meter fehlen bis zu einem Kilometer?

500 m + 500 m = 1 km

463 m + 537 m = 1 km

650 m + 350 m = 1 km

548 m + 452 m = 1 km

420 m + 580 m = 1 km

726 m + 274 m = 1 km

3

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

73 m	<u>7 dm 3 cm</u>
7 dm 3 cm	<u>7 m 30 cm</u>
7 m 30 cm	<u>73 m</u>
703 m	<u>703 m</u>

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

4 m 7 cm	<u>47 m</u>
4 dm 7 cm	<u>470 cm</u>
470 cm	<u>4 m 7 cm</u>
47 m	<u>4 dm 7 cm</u>

2

9 Berechne das Rückgeld.

Preis	gegeben	Rückgeld
4,62 €		<u>5,38 €</u>
16,99 €		<u>3,01 €</u>
67,85 €		<u>32,15 €</u>
135,25 €		<u>64,75</u>

Preis	gegeben	Rückgeld
3,72 €		<u>6,28 €</u>
12,98 €		<u>7,02 €</u>
81,43 €		<u>18,57 €</u>
115,17 €		<u>84,83 €</u>

8

10

800
420 <u>380</u>
<u>300</u> 120 260
<u>205</u> 95 <u>25</u> 235

610
<u>260</u> 350
140 <u>120</u> <u>230</u>
135 <u>5</u> 115 <u>115</u>

570
290 <u>280</u>
<u>170</u> 120 160
<u>104</u> 66 <u>54</u> 106

15