

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:

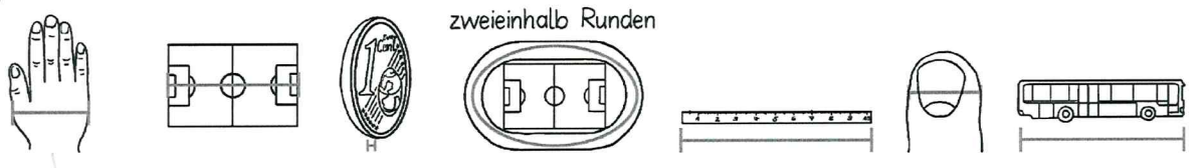
Ich habe 10 €. Ich möchte Kekse kaufen.



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

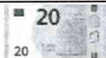
47 m





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

