



Name: _____

Datum: _____

Sachaufgaben

Am Strand spielen 13 Kinder mit einem Ball. 6 Kinder bauen eine Sandburg. F: Wie viele Kinder sind insgesamt am Strand?

R: _____

A: _____

Anna und Tom suchen Muscheln. Anna findet 14 Muscheln. Tom hat nur halb so viele Muscheln. F: Wie viele Muscheln hat Tom?

R: _____

A: _____

Lisa hat 5 Puppen. Sie möchte alle 16 Puppen haben.

F: Wie viele Puppen braucht sie noch?

R: _____

A: _____

Sarah hat schon 6 Aufgaben gerechnet. Sie muss insgesamt 13 Aufgaben rechnen. F: Wie viele Aufgaben muss sie noch rechnen?

R: _____

A: _____

Tom spielt Dosenwerfen. Sie schafft 12 Dosen von 20 Dosen umzuwerfen. F: Wie viele Dosen stehen noch?

R: _____

A: _____



Name: _____

Datum: _____

Wir wiederholen Geldbeträge

1. Wie viel Geld ist es?

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

2. Zeichne mit möglichst **wenigen** Scheinen und Münzen!

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

7€

14€

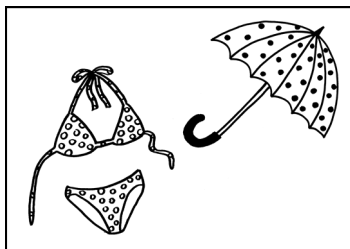
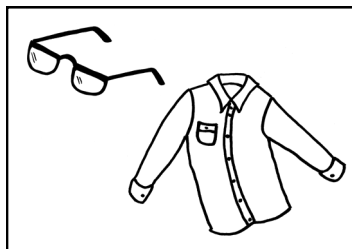
15€

9€

16€

20€

3. Wie viel kostet es?



4. Wie viel Geld bekommt Tim zurück?

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

5. Rechne aus!

$3€ + 16€ = \underline{\quad}$

$7€ + 8€ = \underline{\quad}$

$20€ - 12€ = \underline{\quad}$

$13€ - 5€ = \underline{\quad}$

$12ct + 6ct = \underline{\quad}$

$9ct + 8ct = \underline{\quad}$

$20ct - 11ct = \underline{\quad}$

$14ct - 6ct = \underline{\quad}$