Mathematik 1

#### Zahlenraum bis 20

#### **Addition und Subtraktion**

#### Addition

(1) Berechne!

(2) Fülle die Lücken aus.

(3) Vervollständige die Aufgabe.

### Subtraktion

(4) Berechne!

(5) Fülle die Lücken aus.

Mathematik 1

(6) Setze die richtigen Zahlen ein!

Addition und Subtraktion gemischt

(7) Fülle die Lücken aus.

In den beiden folgenden Aufgaben wird die mittlere Zahl hoch bzw. herunter gezählt.

Bei dieser Aufgabe werden sowohl

die Rechenarten als auch die Positi-

on der Lücken variiert.

(8) Rechne und setze um jeweils eine Aufgabe fort.

(9) Rechne und setze um jeweils eine Aufgabe fort.

Mathematik 1

(10) Rechne geschickt. Notiere deine Rechnung jeweils auf dem Strich darunter.

Hier ergänzen sich zwei Summanden zu 10 bzw. eine Teildifferenz ergibt 10.

Kettenrechnungen

(11) Ergänze die richtigen Zahlen!

g) 
$$3+5+4+5=$$

(12) Fülle die Lücken.

(13) Ergänze die richtigen Zahlen!

b) 
$$10 + 7 - 5 - 4 =$$

Die Variablen sind so konfiguriert, dass die Zahl 20 zu keinem Zeitpunkt der Rechnung überschritten und die Zahl 0 niemals unterschritten wird.



Mathematik 1

### Zahlenfolgen

(14) Welche Zahl fehlt?

- a) 2
- d) 7 9
- g) 14 16

- b) 12 14
- e) 3
- h) 4

- c) 17 19
- f) 15 17
- i) 5

(15) Ergänze die Lücken.

- a) 2
- d) 5 6
- 3 4

- 10 11
- 5 6
- h) 12 14

- 14 15
- f) 17 19
- i) 11 12

(16) Ergänze die Lücken.

- 12
- d)
- 19

- b) 6
- e) 3
- h) 18

- 10 c)
- 11

(17) Wie geht es weiter? Finde die nächste passende Zahl!

- a)  $3 \xrightarrow{\longrightarrow} 6 \xrightarrow{\longrightarrow} 9 \xrightarrow{\longrightarrow} 12 \xrightarrow{\longrightarrow}$
- b)  $9 \xrightarrow{----} 11 \xrightarrow{----} 13 \xrightarrow{----} 15 \xrightarrow{----}$
- c)  $2 \xrightarrow{\longrightarrow} 6 \xrightarrow{\longrightarrow} 10 \xrightarrow{\longrightarrow} 14 \xrightarrow{\longrightarrow}$
- d)  $5 \xrightarrow{\longrightarrow} 8 \xrightarrow{\longrightarrow} 11 \xrightarrow{\longrightarrow} 14 \xrightarrow{\longrightarrow}$
- e)  $12 \xrightarrow{\longrightarrow} 14 \xrightarrow{\longrightarrow} 16 \xrightarrow{\longrightarrow} 18 \xrightarrow{\longrightarrow}$

Mathematik 1

### Zahlen vergleichen

 $\overline{(18)}$  Vergleiche. Setze in die Lücke ein: < oder > oder =

- a) 14 14
- e) 5 17
- i) 4 7

- b) 18 11
- f) 2 18
- j) 11 16

- c) 14 18
- g) 19 19
- k) 7 5

- d) 13 7
- h) 6 4
- l) 16 10

Damit auch zwei einstellige oder zwei zweistellige Zahlen vorkommen können, gibt es hier mehrere Fälle mit unterschiedlichen Zahlenbereichen. In den Textausgaben befinden sich zur besseren Optik einige Abstände in LaTeX-Code (z.B. \$~\$). Diese können natürlich auch weggelassen werden.

(19) Vergleiche. Setze in die Lücke ein: < oder > oder =

- a) 7 + 7 5
- e) 1 17 3
- ) 7 17-3

- b) 7 16-3
- f) 15 6+4
- j) 2 18-2

- c) 6 19-4
- g) 4 6+9
- k) 20 5 6

- d) 8 6+6
- h) 2+7
- l) 2 + 2 18

(20) Welche Zahlen bis 10 passen? Schreibe alle Möglichkeiten auf den Strich darunter.

- a) \_\_\_ < 4
- b) \_\_\_ > 3
- c) \_\_\_ < 8

Gerade und ungerade Zahlen

(21) Entscheide für jede Zahl, ob sie gerade oder ungerade ist!

- a) 15 ist \_\_\_\_\_
- d) 17 ist \_\_\_\_\_
- g) 6 ist \_\_\_\_\_

- b) 13 ist
- e) 2 ist \_\_\_\_\_
- h) 19 ist \_\_\_\_\_

- c) 8 ist \_\_\_\_\_
- f) 3 ist
- i) 4 ist

Mathematik 1

### Verdoppeln und Halbieren

(22) Verdopple die Zahl!

b) 
$$5 \cdot 2 =$$
 d)  $7 \cdot 2 =$  f)  $8 \cdot 2 =$ 

(23) Halbiere die Zahl!

(24) Verdopple oder halbiere.

#### Zahlenrätsel

(25) Meine Zahl findest du...

a) ... wenn du 4 und 5 zusammenzählst und vom Ergebnis 1 abziehst.

Die gesuchte Zahl heißt:

b) ...wenn du 5 von 11 abziehst und noch 3 hinzufügst.

Die gesuchte Zahl heißt: \_\_\_\_

c) ... wenn du 9 und 4 zusammenzählst und vom Ergebnis 1 abziehst.

Die gesuchte Zahl heißt:

d) ...wenn du 8 von 16 abziehst und noch 3 hinzufügst.

Die gesuchte Zahl heißt: \_\_\_\_

Auch hier sind die Variablen so konfiguriert, dass die Zahl 20 zu keinem Zeitpunkt der Rechnung überschritten und die 0 niemals unterschritten wird.

