Zahlenraum bis 20

Addition und Subtraktion

Addition

(1) Berechne!

e)
$$3 + 9 =$$

h)
$$6 + 6 =$$

c)
$$1 + 3 =$$

(2) Fülle die Lücken aus.

(3) Vervollständige die Aufgabe.

a)
$$3 = 2 +$$

Subtraktion

(4) Berechne!

5 Fülle die Lücken aus.

Tipp:
Verwenden Sie für
die Subtraktion
die gleichen
Berechnungsregeln wie für die
Addition. Nur die
Textausgabe muss
angepasst
werden.

6 Setze die richtigen Zahlen ein!

Addition und Subtraktion gemischt

(7) Fülle die Lücken aus.

d) 7 +

Bei dieser Aufgabe werden sowohl die Rechenarten als auch die Position der Lücken variiert.

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

2 + 8 =

2 + 9 =

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

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

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

c)
$$7 + 3 + 3 + 3 =$$

f)
$$4+2+2+3=$$

(12) Fülle die Lücken.

13 Ergänze die richtigen Zahlen!

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

Zahlenfolgen

(14) Welche Zahl fehlt?

- a) 2 4
- d) 7 9
- g) 14 16

- b) 12 14
- e) 3 5
- h) 4 6

- c) 17 19
- f) 15 [] 17
- i) 5 7

15) Ergänze die Lücken.

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

- b) 10 11
- e) 5 6
- h) 12 14

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

16 Ergänze die Lücken.

- a) 12
- d) ____ 5
- g) 19

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

- c) 10
- f) 7
- i) 11

Verdoppeln und Halbieren

17) Verdopple die Zahl!

- a) 2 · 2 =
- c) 2 · 2 =
- e) 6 · 2 =

- b) 5 · 2 =
- d) 7 · 2 =
- f) 8 · 2 =

(18) Halbiere die Zahl!

- a) 4:2=
- c) 10:2=
- e) 14:2=

- b) 8:2=
- d) 18:2=
- f) 16:2=

19 Verdopple oder halbiere.

- a) 5 · 2 =
- c) 16:2=
- e) 18:2=

- b) 8 · 2 =
- d) 2 · 2 =
- f) 7 · 2 =

Zahlen vergleichen

(20) 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.

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

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

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

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

- a) ____ < 4
- b) ___ > 3
- c) ___ < 8

Gerade und ungerade Zahlen

23 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

Zahlenrätsel

(24) 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.

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

a)
$$9 \stackrel{+2}{\longrightarrow}$$

d)
$$6 \stackrel{+2}{\longrightarrow}$$

g)
$$8^{+2}$$

b)
$$11 \stackrel{+2}{\longrightarrow}$$

e)
$$3\stackrel{+2}{\longrightarrow}$$

h)
$$4 \xrightarrow{+2}$$

c)
$$2\stackrel{+2}{\longrightarrow}$$

f)
$$10 \stackrel{+2}{\longrightarrow}$$

i)
$$7 \xrightarrow{+2}$$