

Größer und Kleiner

Es gilt wie immer: Diese Aufgaben sind Vorschläge. Klicken Sie auf das Klemmbrettssymbol **am Baustein**, wenn er Ihnen zusagt und fügen Sie dann den Baustein über das Klemmbrettssymbol im **oberen Menü** wieder in Ihr Zieldokument ein!

- ① Ist die linke Zahl kleiner (<) oder größer (>) als die rechte Zahl? Setze das richtige Zeichen ein!

a) 27 24

d) 14 45

g) 12 84

b) 56 81

e) 26 84

h) 53 21

c) 92 61

f) 78 29

i) 39 21

Hier wurden drei verschiedene Zahlenbereiche für die beiden Seiten gewählt, es können aber auch noch mehr Fälle hinzugefügt werden.

Zwischen den Zahlen und den Lücken befinden sich zur besseren Optik Abstände in LaTeX-Code (\sim).

- ② Vergleiche die linke mit der rechten Seite. Setze in die Lücken ein: < oder > oder =.

a) $19 + 25$ 51

e) $10 + 19$ 52

i) $36 + 24$ 46

b) $17 + 23$ 59

f) $37 + 47$ 84

j) $39 + 11$ 50

c) $45 + 31$ 38

g) 65 $50 + 15$

k) 53 $30 + 23$

d) 52 $13 + 19$

h) $46 + 23$ 52

l) 59 $19 + 24$

- ③ Vergleiche die linke mit der rechten Seite. Setze in die Lücken ein: < oder > oder =.

a) $49 - 23$ 47

e) 49 $51 - 25$

i) $49 - 11$ 19

b) $18 - 11$ 7

f) $53 - 15$ 23

j) 45 $53 - 34$

c) $50 - 20$ 48

g) $52 - 26$ 50

k) $43 - 35$ 46

d) 40 $39 - 34$

h) 44 $39 - 32$

l) 23 $51 - 14$

- ④ Vergleiche die linke mit der rechten Seite. Setze in die Lücken ein: < oder > oder =.

a) $19 + 23$ $23 + 8$

d) $22 + 11$ $37 + 12$

g) $11 + 26$ $6 + 37$

b) $9 + 25$ $28 + 16$

e) $7 + 27$ $18 + 30$

h) $13 + 20$ $32 + 10$

c) $18 + 31$ $22 + 15$

f) $15 + 26$ $15 + 23$

i) $25 + 24$ $22 + 14$

Zahlenfolgen

⑤ Welche Zahl fehlt?

a) 25 26

d) 88 90

g) 18 19

b) 8 10

e) 63 64

h) 69 70

c) 62 64

f) 60 61

i) 65 67

⑥ Wie geht es weiter? Finde die nächste passende Zahl!

a) 46 → 53 → 60 →

b) 69 → 75 → 81 →

⑦ Wie geht es weiter? Finde die nächste passende Zahl!

a) 71 → 65 → 59 →

b) 87 → 79 → 71 →

Zahlenrätsel

⑧ Meine Zahl findest du...

a) ...wenn du 11 von 20 abziehst und das Ergebnis mit 4 multiplizierst.

Die gesuchte Zahl heißt:

b) ... wenn du 14 und 12 zusammenzählst und das Ergebnis verdoppelst.

Die gesuchte Zahl heißt:

Die Zahlenbereiche sind auch hier so eingestellt, dass sich alle Zahlen zwischen 1 und 100 bewegen.

⑨ Meine Zahl findest du...

a) ... wenn du 29 und 7 zusammenzählst und das Ergebnis durch 4 teilst.

Die gesuchte Zahl heißt:

b) ...wenn du 15 von 25 abziehst und das Ergebnis durch 5 teilst.

Die gesuchte Zahl heißt: