



Vorgänger / Nachfolger (VN)

Schreibe Vorgänger/Nachfolger der abgebildeten Zahl in die freien Kästchen.

a)

| | | |
|--|---|--|
| | 6 | |
|--|---|--|

b)

| | | |
|----|--|--|
| 11 | | |
|----|--|--|

c)

| | | |
|--|--|----|
| | | 20 |
|--|--|----|



Vorgänger / Nachfolger (VN)

Schreibe Vorgänger/Nachfolger der abgebildeten Zahl in die freien Kästchen.

a)

| | | |
|---|---|---|
| 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|

b)

| | | |
|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 |
|----|----|----|

c)

| | | |
|----|----|----|
| 18 | 19 | 20 |
|----|----|----|



Größere Zahl umkreisen (GU)

Umkreise die größere Zahl.

a)

7

3

b)

12

15

c)

17

11



Größere Zahl umkreisen (GU)

Umkreise die größere Zahl.

a)

7 3

b)

12 15

c)

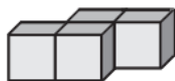
17 11



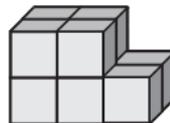
Würfelaufgaben (WA)

Wie viele Würfel brauchst du mindestens für das Bauwerk?

a)



b)

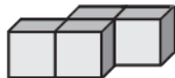




Würfelaufgaben (WA)

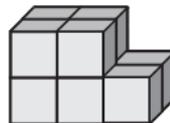
Wie viele Würfel brauchst du mindestens für das Bauwerk?

a)



4

b)



10



Zahlenfolgen (ZF)

Setze die Reihe fort.

a) 0 1 2 3

b) 12 10 8 6

c) 7 9 11 13



Zahlenfolgen (ZF)

Setze die Reihe fort.

a) 0 1 2 3

b) 12 10 8 6

c) 7 9 11 13



Zahlen nach Größe ordnen (ZO)

Ordne die Zahlen. Beginne mit der Kleinsten.

| | | |
|---|----|---|
| | 11 | 4 |
| 9 | | 8 |

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

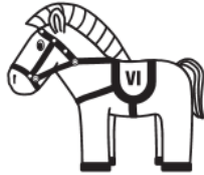


Zahlen nach Größe ordnen (ZO)

Ordne die Zahlen. Beginne mit der Kleinsten.

| | | |
|---|----|---|
| | 11 | 4 |
| 9 | | 8 |

| | | | |
|---|---|---|----|
| 4 | 8 | 9 | 11 |
|---|---|---|----|



Addition / Subtraktion (AS)

Trage die richtige Zahl in das Kästchen ein.

a) $13 - \square = 8$

b) $1 + 5 + 11 + 2 = \square$



Addition / Subtraktion (AS)

Trage die richtige Zahl in das Kästchen ein.

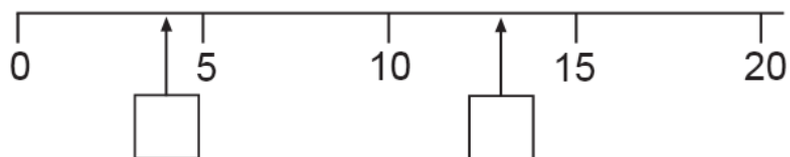
a) $13 - \boxed{5} = 8$

b) $1 + 5 + 11 + 2 = \boxed{19}$



Zahlenstrahl (ZS)

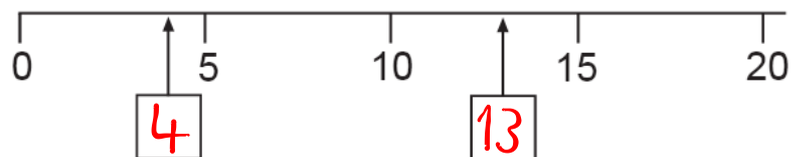
Schreibe die Zahlen in die Kästchen.





Zahlenstrahl (ZS)

Schreibe die Zahlen in die Kästchen.





Ungleichungen (UG)

Schreibe $>$, $<$ oder $=$ in den Kreis.

a) 10 $4 + 6$

b) $9 + 5$ 12

c) $9 + 6$ 18



Ungleichungen (UG)

Schreibe $>$, $<$ oder $=$ in den Kreis.

a) 10 $\textcircled{=}$ $4 + 6$

b) $9 + 5$ $\textcircled{>}$ 12

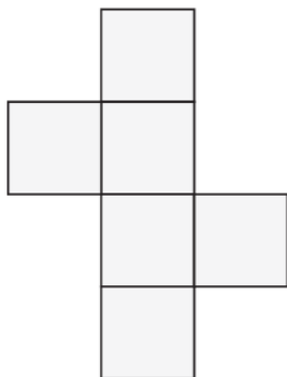
c) $9 + 6$ $\textcircled{<}$ 18



Würfelnetze (WN)

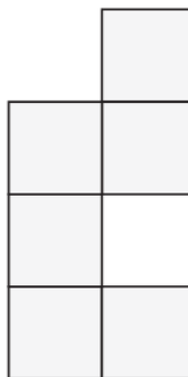
Kannst du das Netz zu einem Würfel zusammenbauen?
Kreuze "ja" oder "nein" an.

a)



ja nein

b)



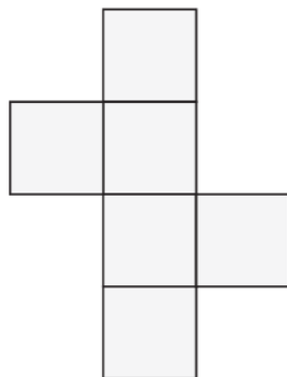
ja nein



Würfelnetze (WN)

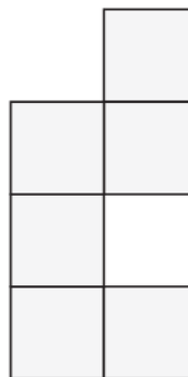
Kannst du das Netz zu einem Würfel zusammenbauen?
Kreuze "ja" oder "nein" an.

a)



ja nein

b)



ja nein