



## Operationen finden (OF)

Setze die passenden Rechenzeichen (+, −, •, :) ein.

a)  $9 \bigcirc 33 = 42$

b)  $3 \bigcirc 3 = 9$

c)  $19 + 36 \bigcirc 33 = 22$



## Operationen finden (OF)

Setze die passenden Rechenzeichen (+, −, •, :) ein.

a)  $9 \text{ } \textcircled{+} \text{ } 33 = 42$

b)  $3 \text{ } \textcircled{\cdot} \text{ } 3 = 9$

c)  $19 + 36 \text{ } \textcircled{-} \text{ } 33 = 22$



## Textaufgaben (TA)

Wie musst du rechnen, oder kann die Aufgabe nicht gelöst werden? Kreuze die passende Rechenoperation an, oder das Kästchen „geht nicht“.

**Rechne die Aufgaben nicht aus.**

	+	-	•	:	geht nicht
a) Ein Schiff fährt in 3 Stunden von Hamburg nach Cuxhaven. Wie alt ist der Kapitän?					
b) Tina schreibt 5 Postkarten. Eine Briefmarke kostet 80 Cent.					



## Textaufgaben (TA)

Wie musst du rechnen, oder kann die Aufgabe nicht gelöst werden? Kreuze die passende Rechenoperation an, oder das Kästchen „geht nicht“.

**Rechne die Aufgaben nicht aus.**

	+	-	•	:	geht nicht
a) Ein Schiff fährt in 3 Stunden von Hamburg nach Cuxhaven. Wie alt ist der Kapitän?					X
b) Tina schreibt 5 Postkarten. Eine Briefmarke kostet 80 Cent.			X		



## Addition/Subtraktion (AS)

Rechne so schnell wie möglich.

a)  $14 + 69 = \square$

b)  $87 - \square = 8$

c)  $\square - 46 = 8$



## Addition/Subtraktion (AS)

Rechne so schnell wie möglich.

a)  $14 + 69 = 83$

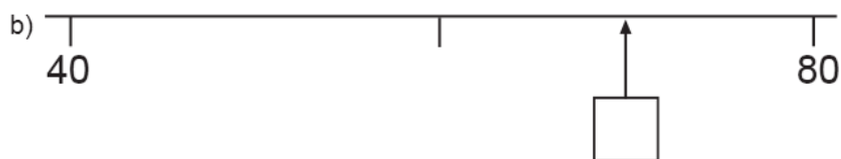
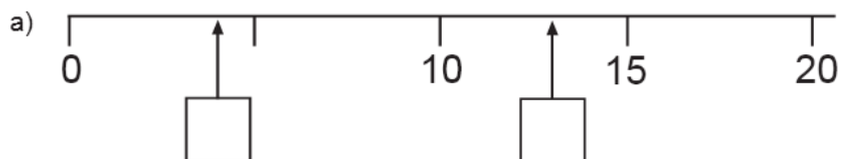
b)  $87 - 79 = 8$

c)  $54 - 46 = 8$



## Zahlenstrahl (ZS)

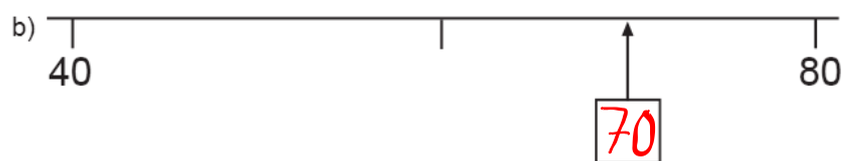
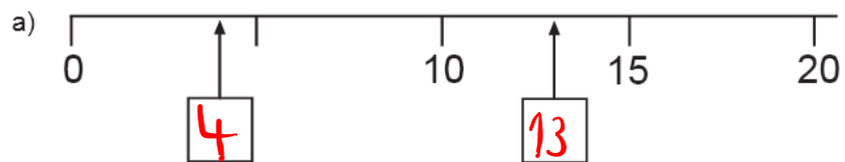
Schreibe die Zahlen in die Kästchen.





## Zahlenstrahl (ZS)

Schreibe die Zahlen in die Kästchen.





## Zahlenfolgen (ZF)

Setze die Reihe fort.

a) 0 2 4 6

b) 33 44 55

c) 16 14 12



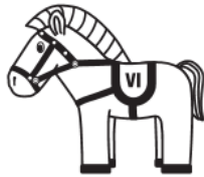
## Zahlenfolgen (ZF)

Setze die Reihe fort.

a) 0 2 4 6

b) 33 44 55

c) 16 14 12



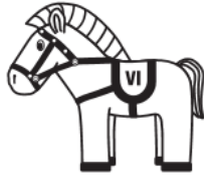
## Ungleichungen (UG)

Setze ein Rechenzeichen ein.  
Schreibe  $>$ ,  $<$  oder  $=$  in den Kreis.

a)  $19$    $33 - 16$

b)  $67 + 15$    $80$

c)  $96 - 45$    $51$



## Ungleichungen (UG)

Setze ein Rechenzeichen ein.  
Schreibe  $>$ ,  $<$  oder  $=$  in den Kreis.

a)  $19$   $\left( > \right)$   $33 - 16$

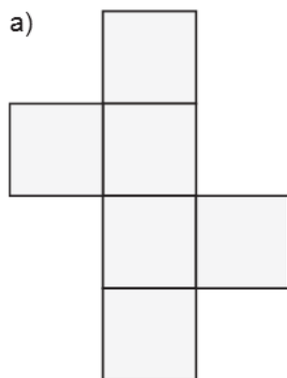
b)  $67 + 15$   $\left( > \right)$   $80$

c)  $96 - 45$   $\left( = \right)$   $51$

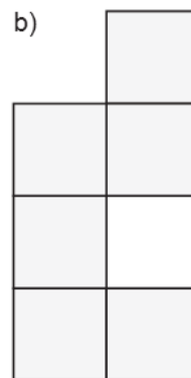


## Würfelnetze (WN)

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



ja    nein

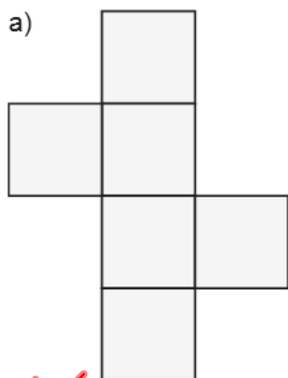


ja    nein

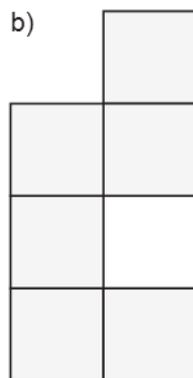


## Würfelnetze (WN)

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



ja    nein



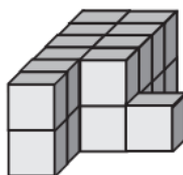
ja    nein



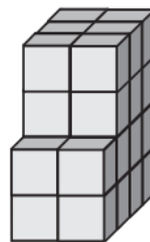
## Würfelaufgaben (WA)

Wie viele Würfel brauchst du mindestens für das Bauwerk?

a)



b)

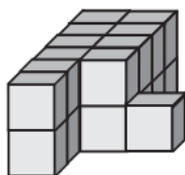




## Würfelaufgaben (WA)

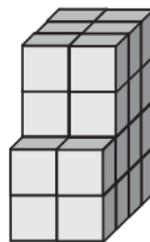
Wie viele Würfel brauchst du mindestens für das Bauwerk?

a)



21

b)



28