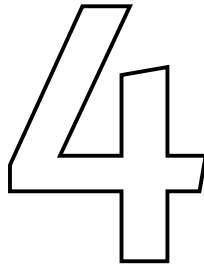
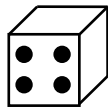


Die Viereck-Zahl: 4



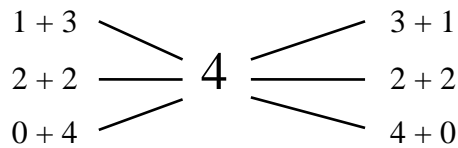
Das sind Kerzen.

Würfel mit



..... Augen

..... Ecken



Die Zahl 4 kann man aus verschiedenen Würfelmengen aufbauen.

Nimm deine farblosen Holzwürfel dazu!



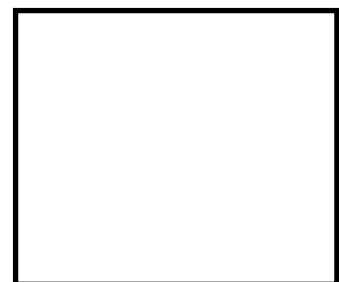
3 + =



2 + =



1 + =

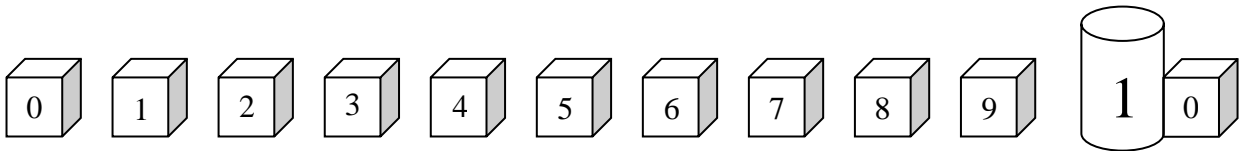


Die Turm-Zahl: 10

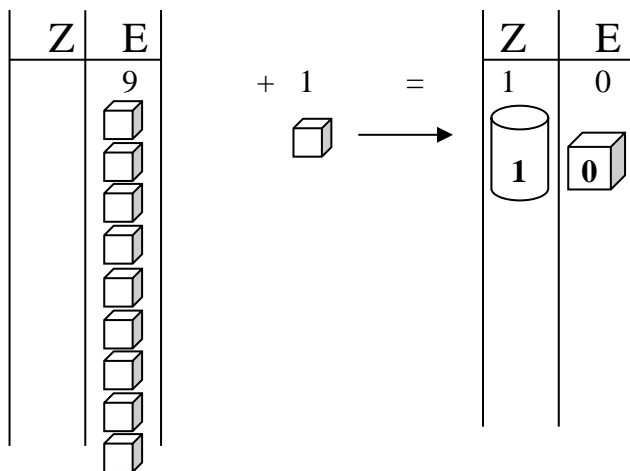


Male den leeren Kreis aus!
Wie viele volle Kreise hast du jetzt?

Zahlenreihe:



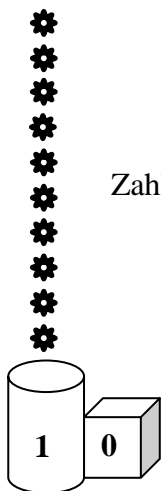
Wenn du bei den Einern zu den 9 Würfeln einen weiteren Würfel dazu gibst, so hast du 10 Würfel. Diese 10 Einer-Würfel kannst du in einen Zehner-Turm eintauschen. Dann hast du 1 Zehner-Turm und 0 Einer-Würfel.



Die Zahl zehn
schreibe ich mit
zwei Ziffern: 1 und 0

Auf der **Z-Stufe**
die Ziffer 1.

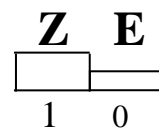
Auf der **E-Stufe**
die Ziffer 0.



Zahl 10

Unterscheide!

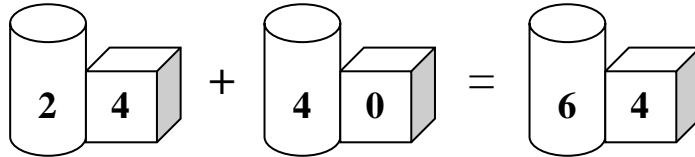
Zehner-Stufe



Ein Zehner ist die nächst höhere Stufenposition.
Der Wert der Ziffer hier ist immer **zehn Mal so viel**.
Dies ist wichtig beim Sprechen und Schreiben von Zahlen.

Übe mit Zehner-Türmen und Einer-Würfeln!

Erinnere dich! Zum ersten Zehner-Turm den zweiten Zehner-Turm dazuzählen.



$37 + 20 = \underline{\quad}$

$58 + 30 = \underline{\quad}$

$26 + 40 = \underline{\quad}$

$13 + 70 = \underline{\quad}$

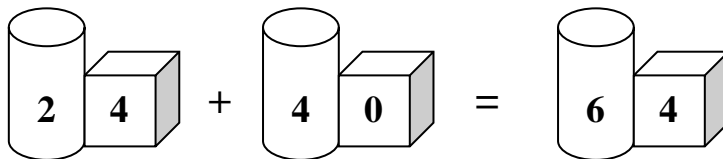
$49 + 50 = \underline{\quad}$

$61 + 30 = \underline{\quad}$

Aufgabe: $24 + 45 =$

Lege mit Z-Turm und E-Würfel:

1. Rechenschritt:

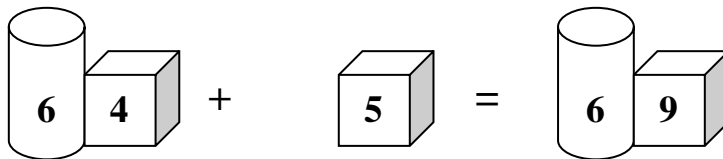


Schreibe so:

$24 + 45 =$

 $24 + 40 = 64$

2. Rechenschritt:



$64 + 5 = 69$

Lege jeden Rechenschritt zuerst mit Zehner-Türmen und Einer-Würfeln! Dann schreibe!

$\underline{32 + 27 = \quad}$

$\underline{43 + 35 = \quad}$

$\underline{25 + 43 = \quad}$

$32 + 20 = \quad$

$43 + 30 = \quad$

$25 + \quad = \quad$

$52 + 7 = \quad$

$\quad + \quad = \quad$

$\quad + \quad = \quad$