

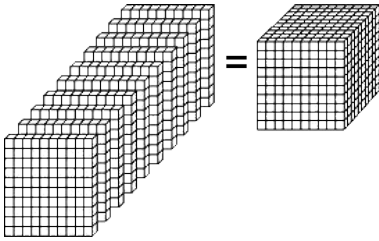


Einführung in Zahlenraum 1000 und darüber



$$10 \cdot 10 = 100$$

$$10 \cdot 100 = 1000$$



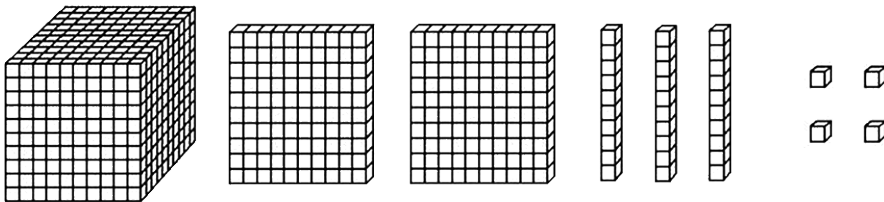
10 **E**iner = 1 **Z**ehner

10 **Z**ehner = 1 **H**underter

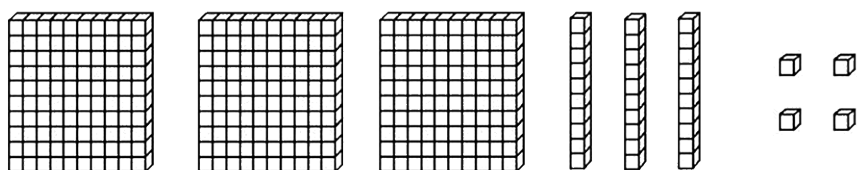
10 **H**underter = 1 **T**ausender



Welche Zahl siehst du?

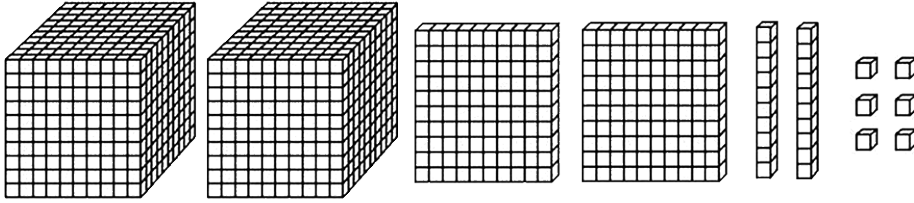


Welche Zahl siehst du?

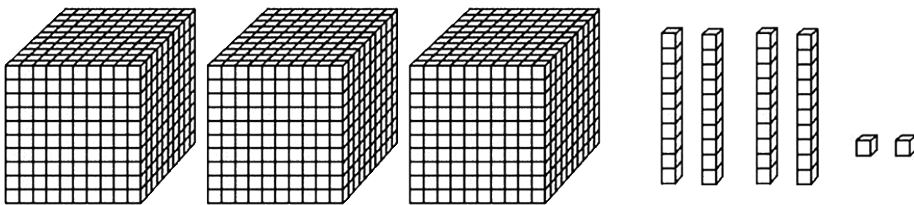




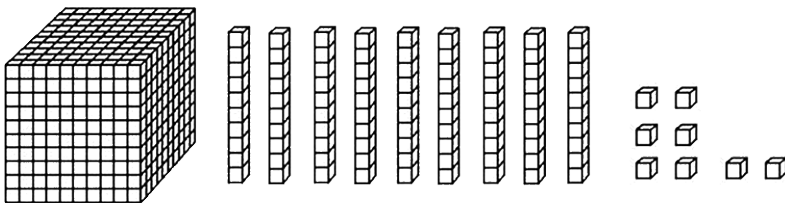
Welche Zahl siehst du?



Welche Zahl siehst du?

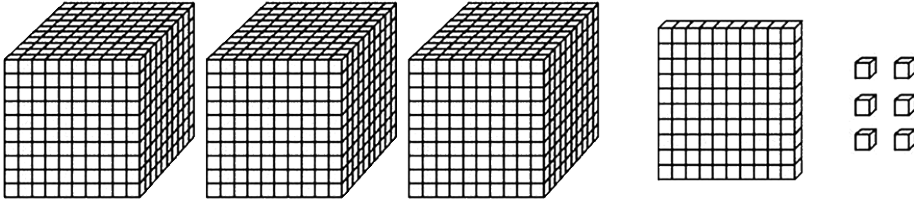


Welche Zahl siehst du?





Welche Zahl siehst du?



Zahlenreihe

Vervollständige: 998 | ____ | 1000 | 1001



Zahlenreihe

Vervollständige: 980 | 990 | ____ | 1010 | 1020



Zahlenreihe

Vervollständige: 990 | 995 | 1000 | ____ | 1010 | 1015



**Größer / Kleiner**

Was stimmt?

- $736 > 763 > 764$
- $736 < 763 > 764$
- $736 < 763 < 764$

**Größer / Kleiner**

Was stimmt?

- $654 < 645 < 639$
- $654 < 645 > 639$
- $654 > 645 > 639$

**Größer / Kleiner**

Was stimmt?

- $987 > 978 < 979$
- $987 < 978 < 979$
- $987 > 978 > 979$