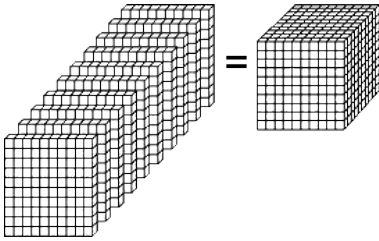


**Einführung in Zahlenraum 1000 und darüber**

$$10 \cdot 10 = 100$$

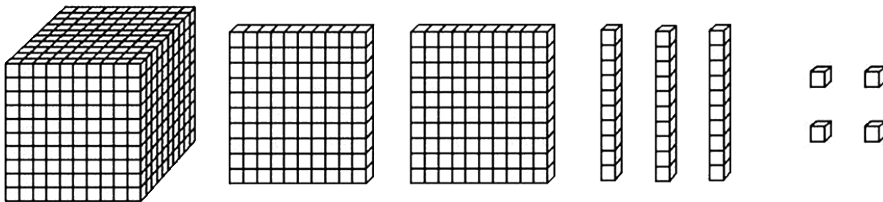
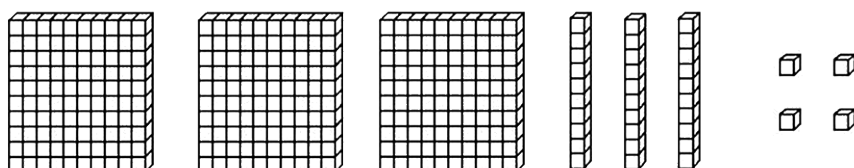
$$10 \cdot 100 = 1000$$



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

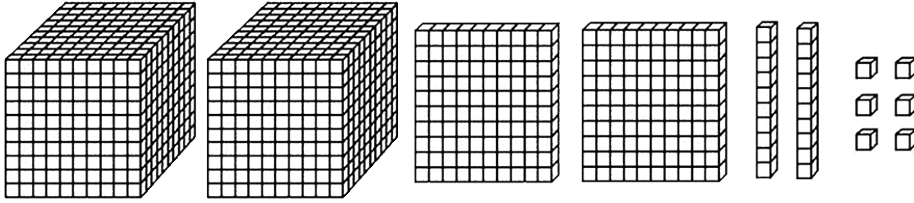
10 **Z**ehner = 1 **H**underter

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

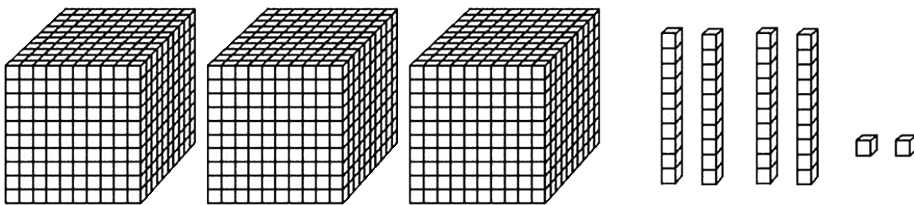
**Welche Zahl siehst du?****Welche Zahl siehst du?**



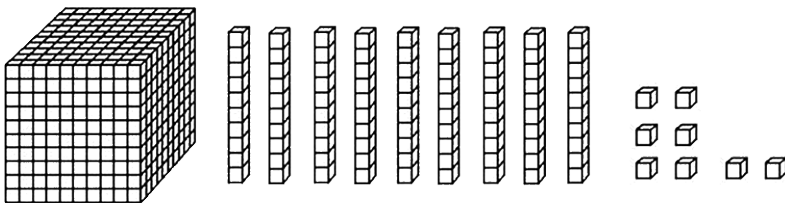
**Welche Zahl siehst du?**



**Welche Zahl siehst du?**

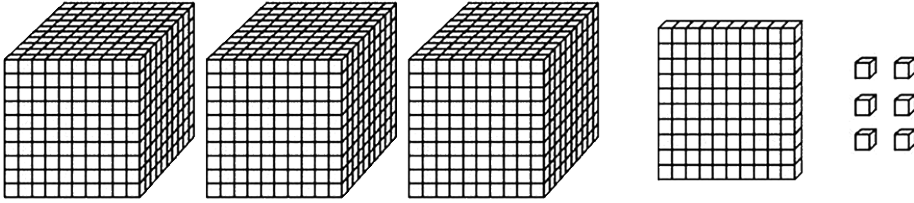


**Welche Zahl siehst du?**





**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?

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