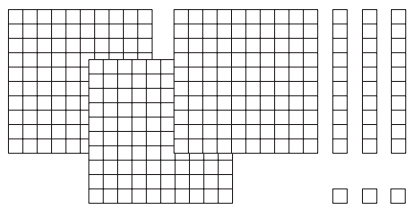
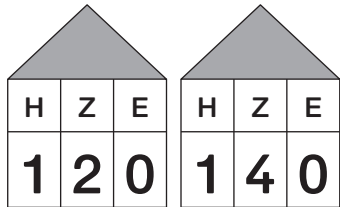
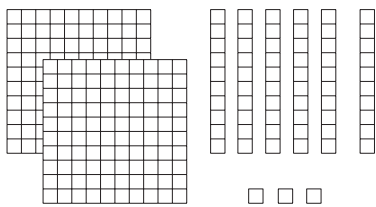
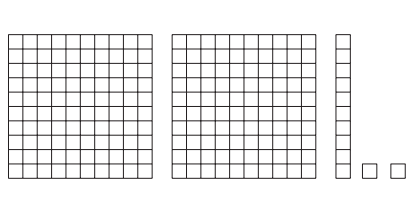
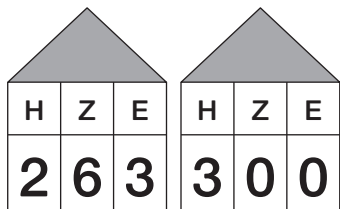
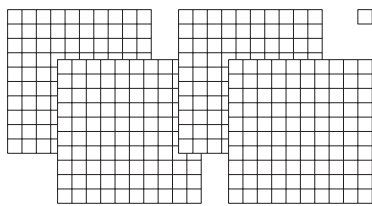
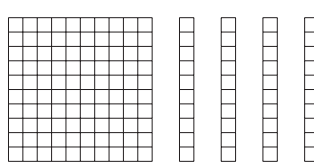
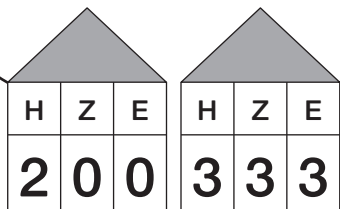
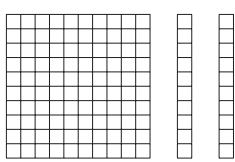
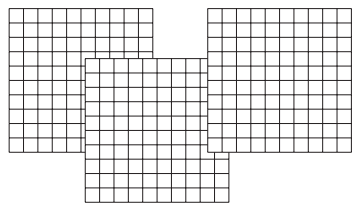
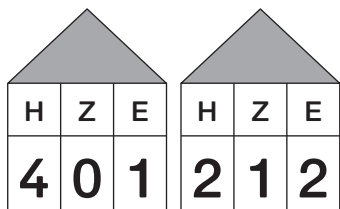
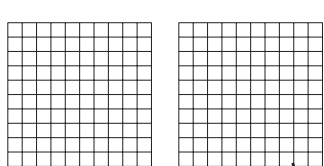
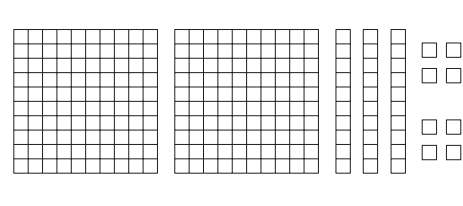
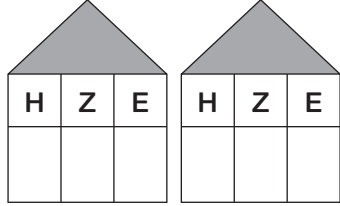
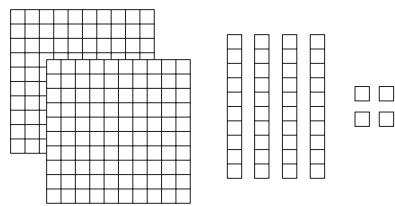
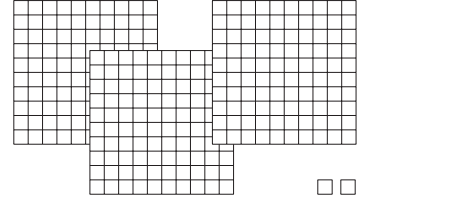
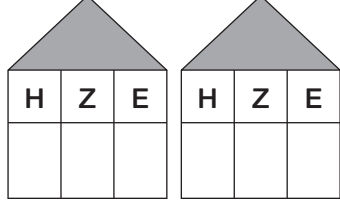
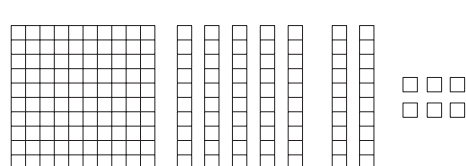
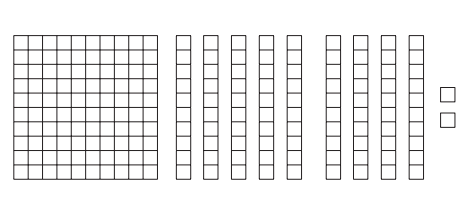
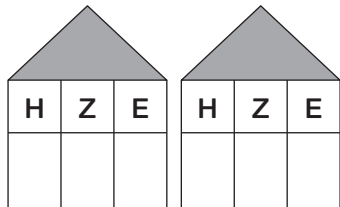
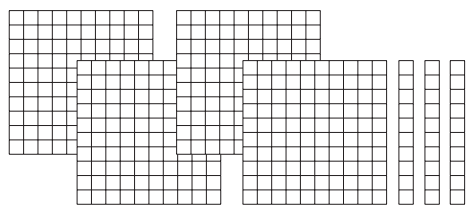


# Zahlen bis 1000

## ① Verbinde!



## ② Wie heißen die Zahlen? Schreibe ins Zahlenhaus!



## Zahlen bis 1000

- ① Wie viele Hunderter, Zehner und Einer sind es? Trage richtig ein!

$$\square \square \square \parallel \dots = 3H + 2Z + 5E = 300 + 20 + 5 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline 3 & 2 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\square \square \parallel \parallel \dots = \dots = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline \quad & \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\square \square \square \square \bullet \bullet \bullet = \dots = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline \quad & \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$

- ② Wie heißt meine Zahl?

$$3H + 8Z + 4E = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline 3 & 8 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$2H + 0Z + 8E = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline \quad & \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Vierhundertdreiundzwanzig} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline \quad & \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Vierhundertzweiunddreißig} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline \quad & \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$9H + 6Z + 8E = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline \quad & \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$6H + 3Z + 5E = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline \quad & \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Siebenhunderteinundneunzig} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline \quad & \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\text{Siebenhundertneunzehn} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline \quad & \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$

- ③ Welche Zahl kannst du aus diesen Ziffern bilden?

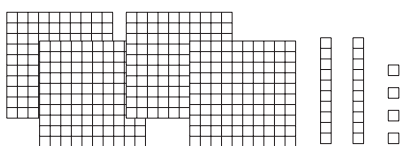
$$\boxed{5} \ 0 \ 0 \quad \boxed{5} \ 0 \ \boxed{8} = 500 + 50 + 8 = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline 5 & 5 & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{4} \ 0 \ 0 \quad \boxed{7} \ 0 \ \boxed{2} = \dots = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline \quad & \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$

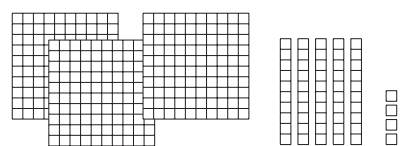
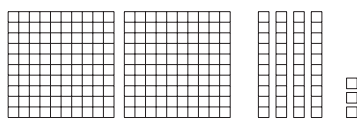
$$\boxed{6} \ 0 \ 0 \quad \boxed{1} \ 0 \ \boxed{3} = \dots = \begin{array}{|c|c|c|} \hline H & Z & E \\ \hline \quad & \quad & \quad \\ \hline \end{array}$$

## Zahlen bis 1000

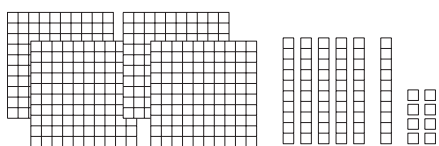
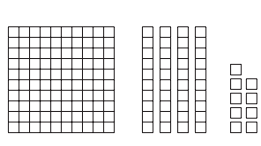
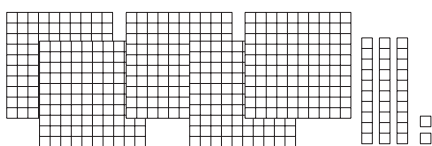
- ① Wie heißt die Zahl? Schreibe die Zahlenkarten auf!



4 0 0    2 0    5



4 2 5



- ② Welche Zahlenkarten liegen übereinander? Schreibe sie auf!

7 2 1

5 1 9

3 9 7

1 8 5

9 7 2

6 6 4

- ③ Schreibe 10 Zahlen auf, die du mit diesen Zahlenkarten zusammensetzen kannst!

5 0 0

7

8 0

3

8 0 0

4 0

## Zahlen bis 1000 erkennen, lesen und schreiben

- ① Welche Zahlen gehören zusammen? Male sie mit der gleichen Farbe an!

	187	sechshunderteinundzwanzig
436		dreiundhundertzweiundvierzig
	621	einhundertsiebenundachtzig
	342	vierhundertsechsunddreißig

- ② Schreibe die Zahlwörter als Zahlziffern!

Zahlwort	Ziffer
dreiundhundertzweiundvierzig	342
fünfhunderteins	
neinhundertneunundneunzig	
achthundertzweiundfünfzig	
zweihundertdreiunddachtzig	
einhundertachtundneunzig	
siebenhundertdrei	



- ③ Zeichne die Zahlen: H =  , Z =  , E =  .

Zahl	H = <input type="checkbox"/> , Z = <input type="checkbox"/> , E = <input type="checkbox"/> .
173	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ...
256	
708	
435	
682	
902	

④ a)

Meine Zahl hat an der Einerstelle eine 4 und liegt zwischen 570 und 580. Wie heißt die Zahl?  
\_\_\_\_\_

④ b)

Meine Zahl hat 6 Hunderter, 4 Zehner und 6 Einer. Wie heißt die Zahl?  
\_\_\_\_\_

④ c)

Meine Zahl hat 6 Hunderter, halb so viele Zehner und doppelt so viele Einer wie Zehner. Wie heißt die Zahl?  
\_\_\_\_\_