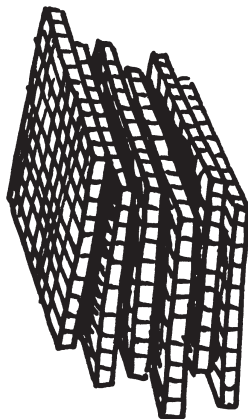
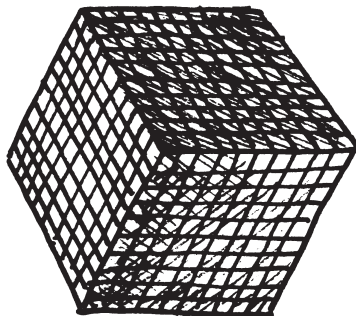




## Zahlenraumvorstellung Zahlendarstellung

1



1 T

=

=      H

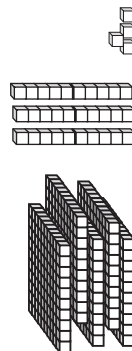
=

=      Z

=

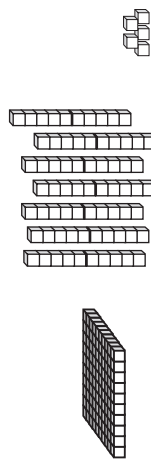
=      E

Beispiel:

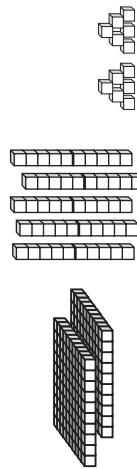


$$5H \ 3Z \ 4E = 534$$

Aufgaben:



$$1H \ 7Z \ 5E = \underline{\hspace{2cm}}$$

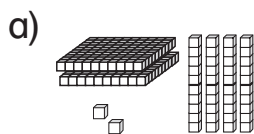


$$2H \ 5Z \ 12E = \underline{\hspace{2cm}}$$

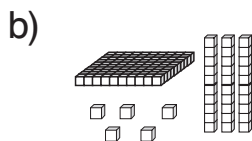
Lösung: 10 Hunderter = 100 Zehner = 1000 Einer; 175, 262



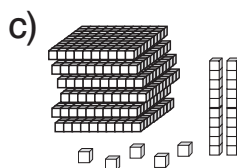
1 Welche Zahlen sind hier dargestellt? Schreibe diese auf.



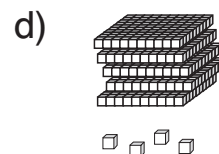
$$2H \ 4Z \ 2E \\ = 242$$



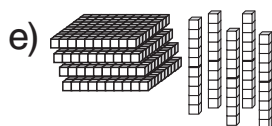
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$



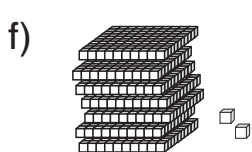
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$



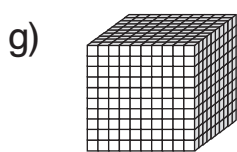
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$



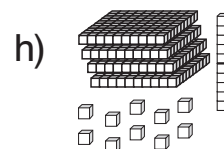
$$= \underline{\hspace{2cm}}$$



$$= \underline{\hspace{2cm}}$$



$$= \underline{\hspace{2cm}}$$



$$= \underline{\hspace{2cm}}$$

2 Male die entsprechenden Zahlen auf.

Hunderter =

Zehner =

Einer =



273



783



508

3 Male die Zahlen auf ein Extrablatt Papier. Schreibe sie dann als Ziffern.

a) 5H 5Z 1E =  b) 6H 10Z =  c) 5H 1Z 12E =

d) 10H =  e) 7H 12Z 31E =  f) 4H 45Z 19E =

4 Schreibe die Zahlen von Aufgabe 3 als Wort auf.

a) fünfhunderteinundfünfzig b)

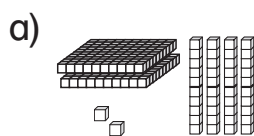
c)  d)

e)  f)

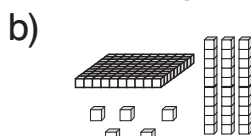
5 Überlege dir selbst 10 Zahlen und male diese auf ein Blatt.



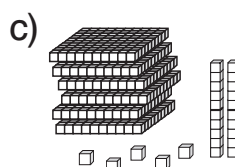
1 Welche Zahlen sind hier dargestellt? Schreibe diese auf.



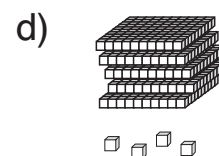
$$\begin{array}{l} 2\text{H } 4\text{Z } 2\text{E} \\ = 242 \end{array}$$



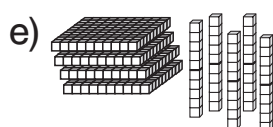
$$\begin{array}{l} 1\text{H } 3\text{Z } 5\text{E} \\ = 135 \end{array}$$



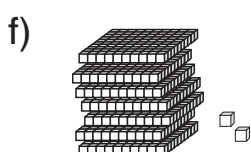
$$\begin{array}{l} 6\text{H } 2\text{Z } 5\text{E} \\ = 625 \end{array}$$



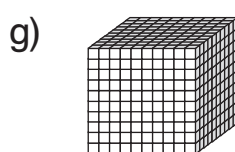
$$\begin{array}{l} 5\text{H } 0\text{Z } 4\text{E} \\ = 504 \end{array}$$



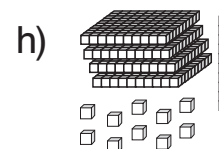
$$\begin{array}{l} 4\text{H } 5\text{Z } 0\text{E} \\ = 450 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 7\text{H } 0\text{Z } 2\text{E} \\ = 702 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 1\text{T} \\ = 1000 \end{array}$$



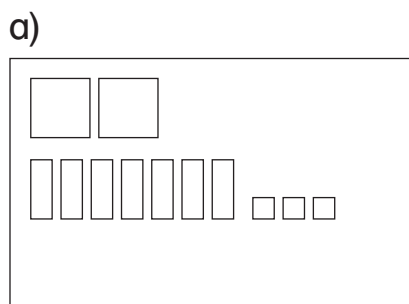
$$\begin{array}{l} 4\text{H } 1\text{Z } 10\text{E} \\ = 420 \end{array}$$

2 Male die entsprechenden Zahlen auf.

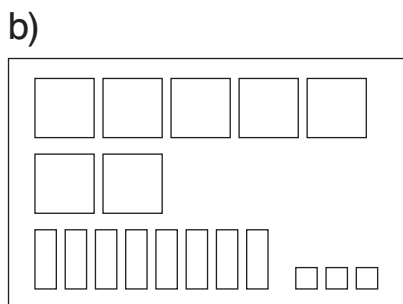
Hunderter =

Zehner =

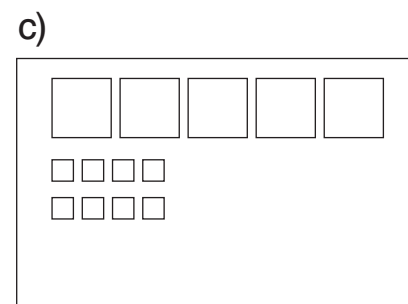
Einer =



273



783



508

3 Male die Zahlen auf ein Extrablatt Papier. Schreibe sie dann als Ziffern.

a)  $5\text{H } 5\text{Z } 1\text{E} = 551$

b)  $6\text{H } 10\text{Z} = 700$

c)  $5\text{H } 1\text{Z } 12\text{E} = 522$

d)  $10\text{H} = 1000$

e)  $7\text{H } 12\text{Z } 31\text{E} = 851$

f)  $4\text{H } 45\text{Z } 19\text{E} = 869$

4 Schreibe die Zahlen von Aufgabe 3 als Wort auf.

a) fünfhunderteinundfünfzig

b) siebenhundert

c) fünfhundertzweiundzwanzig

d) tausend

e) achthunderteinundfünfzig

f) achthundertneunundsechzig

5 Überlege dir selbst 10 Zahlen und male diese auf ein Blatt.