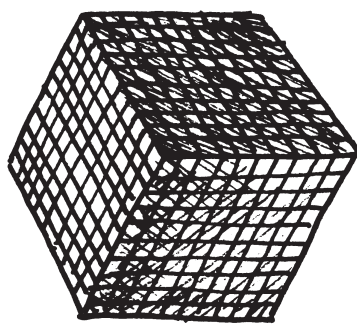


Zahlenraumvorstellung Zahlendarstellung

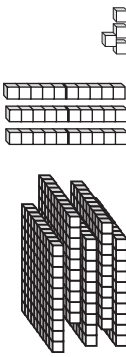


1

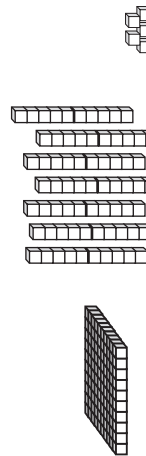


$$1 \text{ T} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ H} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ Z} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ E}$$

Beispiel:

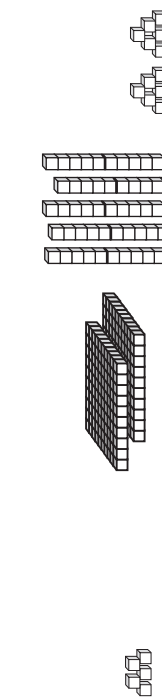


$$5 \text{ H } 3 \text{ Z } 4 \text{ E} = 534$$



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

Aufgaben:



$$2 \text{ H } 5 \text{ Z } 12 \text{ E} = \underline{\hspace{1cm}}$$

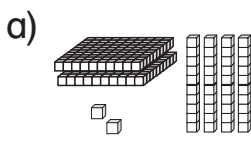
Lösung: 10 Hunderter = 100 Zehner = 1000 Einer; 175, 262



Zahlraumvorstellung Zahlendarstellung

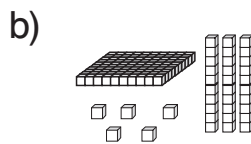
1

1 Welche Zahlen sind hier dargestellt? Schreibe diese auf.

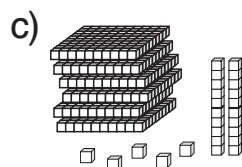


2H 4Z 2E

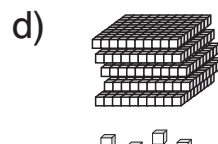
= 242



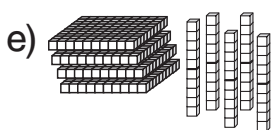
= _____



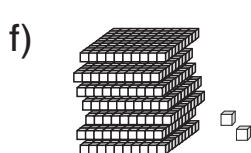
= _____



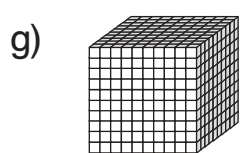
= _____



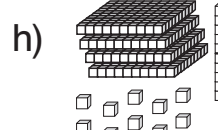
= _____



= _____



= _____



= _____

2 Male die entsprechenden Zahlen auf.

Hunderter =

Zehner =

Einer =

a)

273

b)

783

c)

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) _____

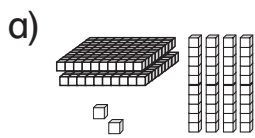
e) _____

f) _____

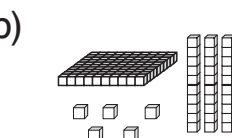
5 Überlege dir selbst 10 Zahlen und male diese auf ein Blatt.



- 1 Welche Zahlen sind hier dargestellt? Schreibe diese auf.



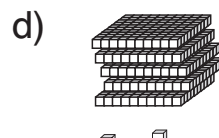
$$\begin{array}{l} 2H\ 4Z\ 2E \\ = 242 \end{array}$$



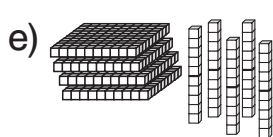
$$\begin{array}{l} 1H\ 3Z\ 5E \\ = 135 \end{array}$$



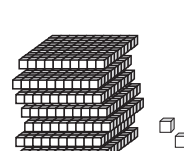
$$\begin{array}{l} 6H\ 2Z\ 5E \\ = 625 \end{array}$$



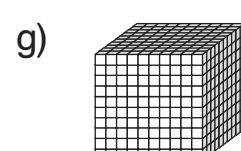
$$\begin{array}{l} 5H\ 0Z\ 4E \\ = 504 \end{array}$$



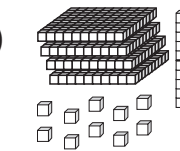
$$\begin{array}{l} 4H\ 5Z\ 0E \\ = 450 \end{array}$$



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



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



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

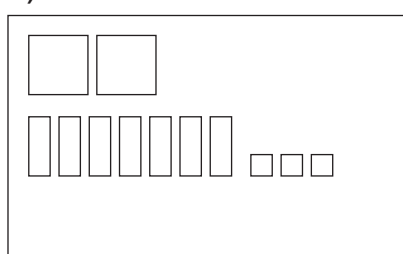
- 2 Male die entsprechenden Zahlen auf.

Hunderter =

Zehner =

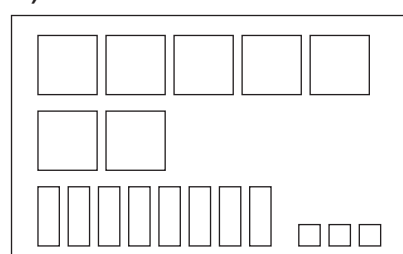
Einer =

a)



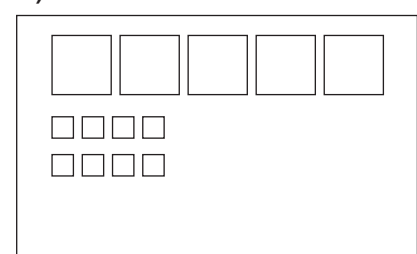
273

b)



783

c)



508

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

a) $5H\ 5Z\ 1E = 551$

b) $6H\ 10Z = 700$

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

d) $10H = 1000$

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

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

- 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.