

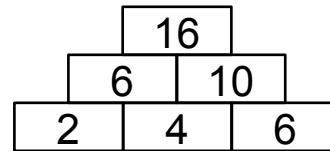
## ZAHLENMAUERN

Ab November

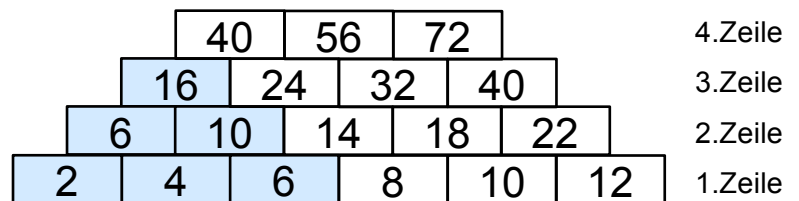
## Lösungen

## Beispiel:

Wie man in Zahlenmauern rechnet, weisst du:  
Man addiert Zahlen, die nebeneinander stehen  
und setzt die Summe in den Stein darüber.



Zahlenmauern können auch breiter  
und höher sein, zum Beispiel so:



## Beschreibung:

In der untersten Zeile stehen die geraden Zahlen.

In der 2. Zeile stehen gerade Zahlen, die nicht zur Viererreihe gehören.

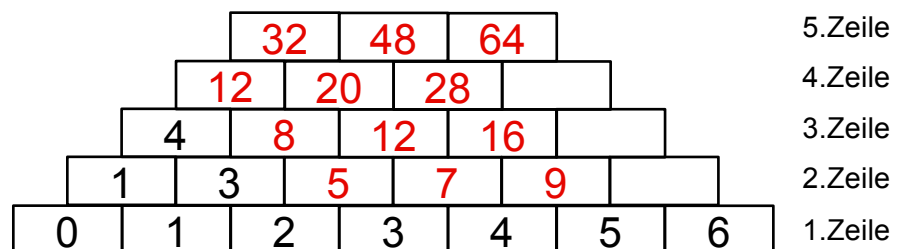
In der 3. Zeile stehen Achterzahlen.



## A

3 P.

Setze in den Zeilen 2 bis 5  
überall mindestens drei  
Zahlen ein.



Beschreibe wie im Beispiel oben

Die Zahlen in der 2. Zeile **Ungerade Zahlen** ½ P

Die Zahlen in der 3. Zeile **Vierernzahlen / Viererreihe / Viererfolge / od. ähnlich** ½ P

Die Zahlen in der 4. Zeile **Vierernzahlen, die nicht Achterzahlen sind / ungerade Zahlen von 3 an, mal 4 / Achterreihe plus 4** ½ P

Die Zahlen in der 5. Zeile **16er-Zahlen / Vielfache von 16 / od. ähnlich** ½ P

## Seite 2 von 2