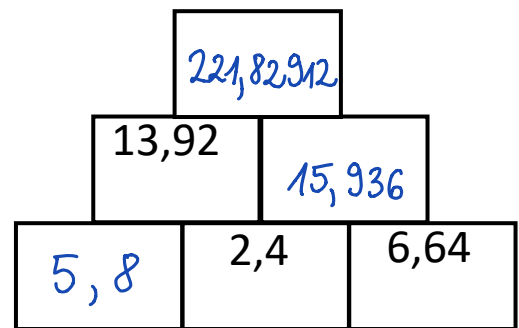
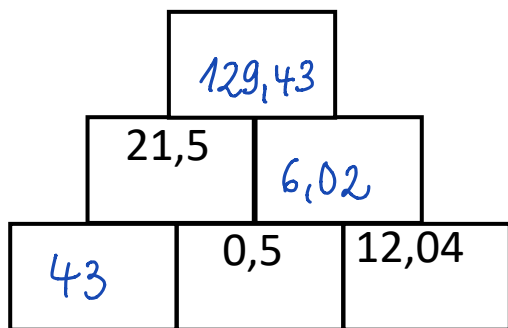
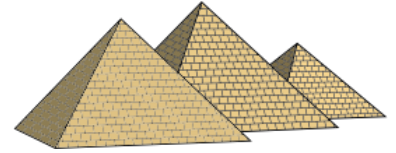


# Zahlenpyramiden

Vervollständige die Zahlenpyramiden. Der Wert eines Steins ergibt sich aus dem **Produkt** der beiden Steine die darunterliegen.

Nebenrechnungen sind aufzuschreiben!



Nebenrechnungen:

$$\begin{array}{r} 0,5 \cdot 12,04 \\ \hline 5000 \\ 1000 \\ + 20 \\ \hline 6,020 \end{array}$$

$$21,5 : 0,5 = 43,0$$

$$\text{NR: } \begin{array}{r} 215 : 5 = 43 \\ -20 \\ \hline -15 \\ -15 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \cdot 6,64 \\ \hline 14400 \\ 1440 \\ + 196 \\ \hline 15,936 \end{array}$$

Komma wird soweit verschoben, bis im Divisor eine ganze Zahl steht.

$$13,92 : 2,4 =$$

$$\text{NR: } \begin{array}{r} 139,2 : 24 = 5,8 \\ -120 \\ \hline -192 \\ -192 \\ \hline 0 \end{array}$$

→ Du rechnest dann ganz normal wie beim Dividieren einer ganzen Zahl durch eine Dezimalzahl! (s. GW-Eintrag vorher)

$$\begin{array}{r} 21,5 \cdot 6,02 \\ \hline 129000 \\ + 430 \\ \hline 129,430 \end{array}$$

(3 Nachkommastellen)

← 3 Stellen von rechts nach links: Komma schieben!



$$\begin{array}{r} 13,92 \cdot 15,936 \\ \hline 13920000 \\ 69600000 \\ 1252800 \\ 41760 \\ + 8352 \\ \hline 121111 \\ \hline 221,82912 \end{array}$$