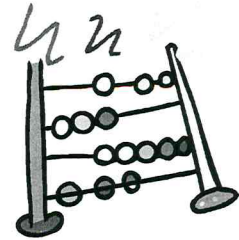



Name: _____

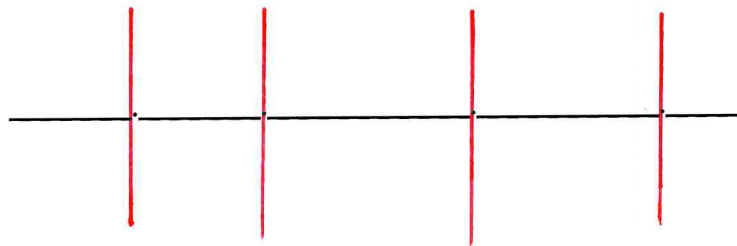


Das kann ich schon!

 Zeichne mit dem Geodreieck zu der Geraden eine Parallele durch den Punkt!



 Zeichne rechte Winkel bei den angegebenen Punkten!



 Rechne!

$4 \cdot 50 = \underline{200}$ $8 \cdot 30 = \underline{240}$ $50 \cdot 3 = \underline{150}$ $60 \cdot 7 = \underline{420}$

$480 = 6 \cdot \underline{80}$ $560 = 7 \cdot \underline{80}$ $810 = 9 \cdot \underline{90}$

 Addiere folgende Zahlen:

458	390	35
204	56	527

$$\begin{array}{r} 458 \\ 390 \\ \underline{135} \\ 883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ 56 \\ \underline{527} \\ 787 \end{array}$$

 Subtrahiere richtig!

983	765
-----	-----

374	980
-----	-----

$$\begin{array}{r} 983 \\ - 765 \\ \underline{\quad} \\ 218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ - 374 \\ \underline{\quad} \\ 606 \end{array}$$

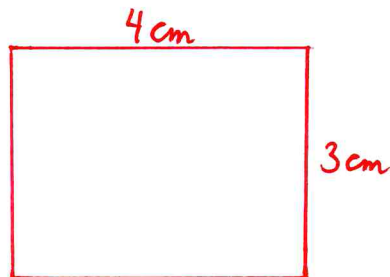
✎ Multipliziere folgende Zahlen!

$$\begin{array}{r} 45 \cdot 6 \\ \hline 270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \cdot 4 \\ \hline 792 \end{array}$$

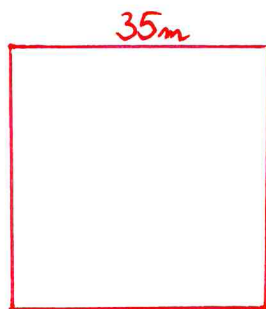
$$\begin{array}{r} 206 \cdot 3 \\ \hline 618 \end{array}$$

✎ Zeichne ein Rechteck $l = 4 \text{ cm}$, $b = 3 \text{ cm}$ und berechne den Umfang!



$$U = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 7 \text{ cm} \cdot 2 = \underline{\underline{14 \text{ cm}}}$$

✎ Ein quadratisches Grundstück hat die Seitenlänge 35m. Wie viel m Zaun braucht man, um es zweimal zu umzäunen? Zeichne eine Skizze.



$$U = \underline{\underline{35 \cdot 4}} \\ 140 \text{ m} \cdot 2 = \underline{\underline{280 \text{ m}}}$$

A: Man braucht 280 m Zaun.

Gesamtpunktezahl: 30 Punkte

Erreichte Punktezahl:

U: _____

