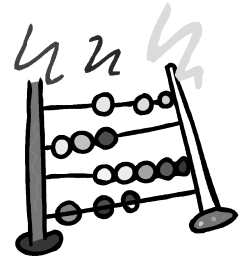




Name: \_\_\_\_\_



## Das kann ich schon!

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



 Zeichne rechte Winkel bei den angegebenen Punkten!



 Rechne!

$$4 \cdot 50 = \underline{\quad\quad} \quad 8 \cdot 30 = \underline{\quad\quad} \quad 50 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} \quad 60 \cdot 7 = \underline{\quad\quad}$$

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


 Addiere folgende Zahlen:

458	390	35
204	56	527

 Subtrahiere richtig!

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


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


 Multipliziere folgende Zahlen!

$$\underline{45} \cdot \underline{6}$$

$$\underline{198} \cdot \underline{4}$$

$$\underline{206} \cdot \underline{3}$$

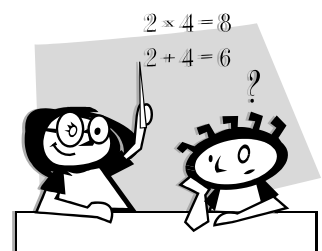
 Zeichne ein Rechteck  $l = 4 \text{ cm}$ ,  $b = 3 \text{ cm}$  und berechne den Umfang!

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

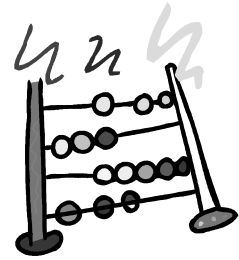
Gesamtpunktezahl: 30 Punkte

Erreichte Punktezahl:


U: \_\_\_\_\_




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!

$$6 \cdot 50 = \underline{\quad} \quad 8 \cdot 40 = \underline{\quad} \quad 30 \cdot 3 = \underline{\quad} \quad 80 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$480 = 8 \cdot \underline{\quad} \quad 560 = 8 \cdot \underline{\quad} \quad 810 = 9 \cdot \underline{\quad}$$


 Addiere folgende Zahlen:

456	390	36
204	53	527

 Subtrahiere richtig! 

982	765
-----	-----


375	980
-----	-----


 Multipliziere folgende Zahlen!

$$\underline{44} \cdot \underline{6}$$

$$\underline{178} \cdot \underline{4}$$

$$\underline{207} \cdot \underline{3}$$

 Zeichne ein Rechteck  $l = 5 \text{ cm}$ ,  $b = 3 \text{ cm}$  und berechne den Umfang!

 Ein quadratisches Grundstück hat die Seitenlänge  $34 \text{ m}$ . Wie viel  $\text{m}$  Zaun braucht man, um es zweimal zu umzäunen? Zeichne eine Skizze.

Gesamtpunktezahl: 30 Punkte

Erreichte Punktezahl:

U: \_\_\_\_\_

