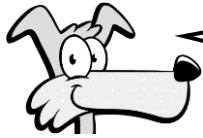


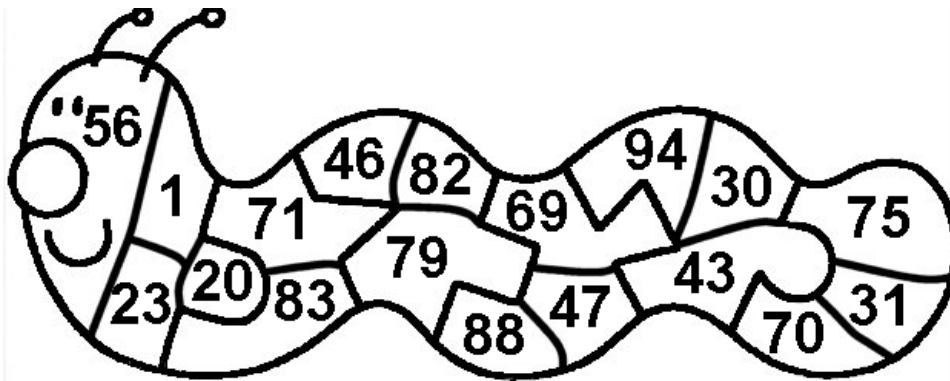
Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Punkt vor Strich Rechnen (Zahlenraum bis 100)



Löse die Aufgaben und färbe das Bild passend ein!



$9 \cdot 7 - 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (grün)}$

$13 \cdot 2 + 45 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$10 \cdot 4 - 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$9 \cdot 6 + 21 = \underline{\quad\quad} \text{ (orange)}$

$2 \cdot 7 + 6 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$7 \cdot 9 - 33 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$18 \cdot 4 + 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$24 \cdot 4 - 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (grau)}$

$8 \cdot 6 - 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (lila)}$

$8 \cdot 10 - 33 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$6 \cdot 6 + 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (grau)}$

$4 \cdot 2 + 80 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$18 \cdot 4 - 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (blau)}$

$22 \cdot 2 + 39 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$4 \cdot 7 + 60 = \underline{\quad\quad} \text{ (grün)}$

$9 \cdot 3 - 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (orange)}$

$5 \cdot 10 - 49 = \underline{\quad\quad} \text{ (grau)}$

$6 \cdot 9 + 16 = \underline{\quad\quad} \text{ (lila)}$

Geschafft!



Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik Du auf unserer Partnerseite www.CATLUX.de. Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

Lösung:

$$9 \cdot 7 - 7 = \mathbf{56} \text{ (grün)}$$

$$10 \cdot 4 - 9 = \mathbf{31} \text{ (gelb)}$$

$$2 \cdot 7 + 6 = \mathbf{20} \text{ (rot)}$$

$$18 \cdot 4 + 7 = \mathbf{79} \text{ (rosa)}$$

$$8 \cdot 6 - 2 = \mathbf{46} \text{ (lila)}$$

$$6 \cdot 6 + 7 = \mathbf{43} \text{ (grau)}$$

$$18 \cdot 4 - 3 = \mathbf{69} \text{ (blau)}$$

$$4 \cdot 7 + 60 = \mathbf{88} \text{ (grün)}$$

$$5 \cdot 10 - 49 = \mathbf{1} \text{ (grau)}$$

$$13 \cdot 2 + 45 = \mathbf{71} \text{ (gelb)}$$

$$9 \cdot 6 + 21 = \mathbf{75} \text{ (orange)}$$

$$7 \cdot 9 - 33 = \mathbf{30} \text{ (weiß)}$$

$$24 \cdot 4 - 2 = \mathbf{94} \text{ (grau)}$$

$$8 \cdot 10 - 33 = \mathbf{47} \text{ (rot)}$$

$$4 : 2 + 80 = \mathbf{82} \text{ (rosa)}$$

$$22 \cdot 2 + 39 = \mathbf{83} \text{ (gelb)}$$

$$9 \cdot 3 - 4 = \mathbf{23} \text{ (orange)}$$

$$6 \cdot 9 + 16 = \mathbf{70} \text{ (lila)}$$

