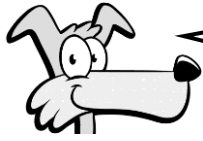


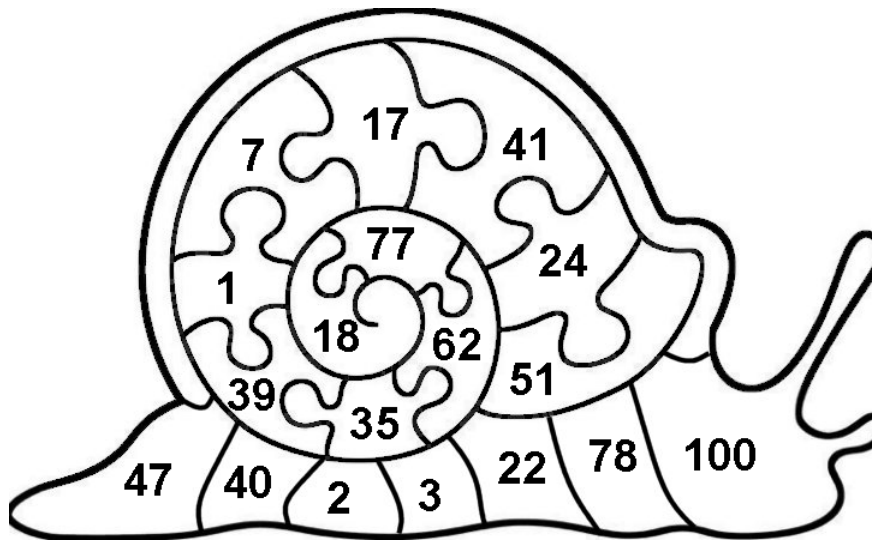
# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Punkt vor Strich Rechnen (Zahlenraum bis 100)



Löse die Aufgaben und färbe das Bild passend ein!



$10 \cdot 7 + 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (grün)}$

$30 : 6 - 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$5 \cdot 5 - 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$70 : 5 + 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$14 \cdot 2 + 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

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

$28 : 4 - 6 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$36 : 6 + 94 = \underline{\quad\quad} \text{ (grau)}$

$77 : 11 + 10 = \underline{\quad\quad} \text{ (lila)}$

$6 \cdot 9 - 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$6 \cdot 3 + 6 = \underline{\quad\quad} \text{ (grau)}$

$10 \cdot 5 - 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$48 : 6 - 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (blau)}$

$28 : 7 + 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

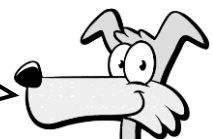
$8 \cdot 7 - 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (grün)}$

$5 \cdot 9 - 6 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$8 \cdot 7 - 54 = \underline{\quad\quad} \text{ (grau)}$

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

**Geschafft!**



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

Lösung:

- $10 \cdot 7 + 7 = 77$  (grün)
- $5 \cdot 5 - 7 = 18$  (gelb)
- $14 \cdot 2 + 7 = 35$  (rot)
- $28 : 4 - 6 = 1$  (rosa)
- $77 : 11 + 10 = 17$  (lila)
- $6 \cdot 3 + 6 = 24$  (grau)
- $48 : 6 - 5 = 40$  (blau)
- $8 \cdot 7 - 9 = 47$  (grün)
- $8 \cdot 7 - 54 = 2$  (grau)

- $30 : 6 - 2 = 3$  (gelb)
- $70 : 5 + 8 = 22$  (rosa)
- $9 \cdot 9 - 3 = 78$  (rot)
- $36 : 6 + 94 = 100$  (grau)
- $6 \cdot 9 - 3 = 51$  (rot)
- $10 \cdot 5 - 9 = 41$  (rosa)
- $28 : 7 + 3 = 7$  (gelb)
- $5 \cdot 9 - 6 = 39$  (rot)
- $8 \cdot 8 - 2 = 62$  (lila)

