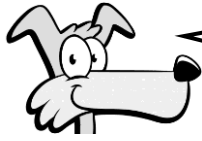


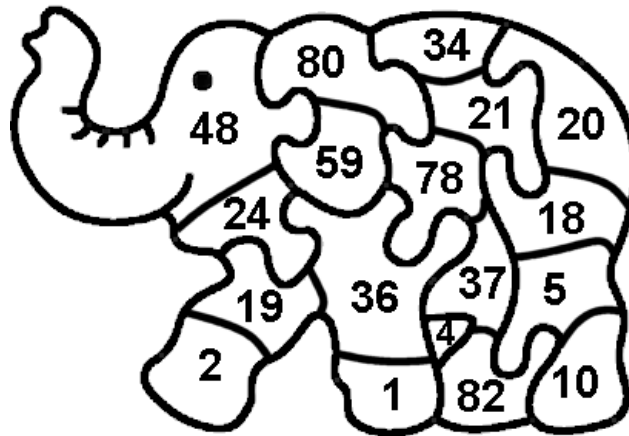
# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Punkt vor Strich Rechnen (Zahlenraum bis 100)



Löse die Aufgaben und färbe das Bild passend ein!



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

$24 : 2 - 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$5 \cdot 5 - 1 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$60 : 6 + 10 = \underline{\quad\quad} \text{ (orange)}$

$3 \cdot 9 + 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$7 - 9 : 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$29 + 7 \cdot 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$24 : 6 - 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (grau)}$

$2 + 6 : 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (lila)}$

$7 + 10 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

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

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

$48 - 9 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (blau)}$

$35 : 5 + 73 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$4 + 7 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (grün)}$

$6 \cdot 7 - 6 = \underline{\quad\quad} \text{ (orange)}$

$50 : 10 - 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (grau)}$

$100 - 9 \cdot 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (lila)}$

**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 Lehrplan.

Lösung:

$$10 + 7 \cdot 7 = \mathbf{59} \text{ (grün)}$$

$$5 \cdot 5 - 1 = \mathbf{24} \text{ (gelb)}$$

$$3 \cdot 9 + 7 = \mathbf{34} \text{ (rot)}$$

$$29 + 7 \cdot 7 = \mathbf{78} \text{ (rosa)}$$

$$2 + 6 : 2 = \mathbf{5} \text{ (lila)}$$

$$6 \cdot 7 + 6 = \mathbf{48} \text{ (grau)}$$

$$48 - 9 \cdot 3 = \mathbf{21} \text{ (blau)}$$

$$4 + 7 \cdot 2 = \mathbf{18} \text{ (grün)}$$

$$50 : 10 - 4 = \mathbf{1} \text{ (grau)}$$

$$24 : 2 - 2 = \mathbf{10} \text{ (gelb)}$$

$$60 : 6 + 10 = \mathbf{20} \text{ (orange)}$$

$$7 - 9 : 3 = \mathbf{4} \text{ (weiß)}$$

$$24 : 6 - 2 = \mathbf{2} \text{ (grau)}$$

$$7 + 10 \cdot 3 = \mathbf{37} \text{ (rot)}$$

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

$$35 : 5 + 73 = \mathbf{80} \text{ (gelb)}$$

$$6 \cdot 7 - 6 = \mathbf{36} \text{ (orange)}$$

$$100 - 9 \cdot 9 = \mathbf{19} \text{ (lila)}$$

