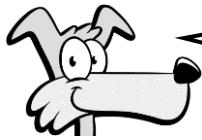


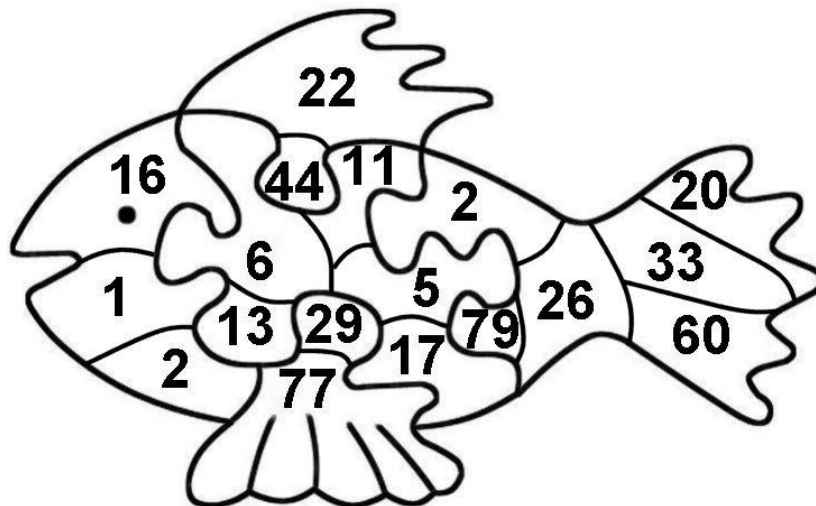
# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 2

Punkt vor Strich Rechnen (Zahlenraum bis 100)



Löse die Aufgaben und färbe den Fisch passend ein!



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

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

$8 \cdot 5 - 7 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$45 : 5 + 8 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$3 \cdot 5 + 7 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (rot)}$

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

$72 : 9 - 7 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (rosa)}$

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

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

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

$6 + 6 \cdot 0 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (grau)}$

$4 \cdot 5 - 9 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$48 : 6 - 3 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (blau)}$

$70 : 7 + 3 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (gelb)}$

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

$5 \cdot 7 - 6 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (rot)}$

$9 + 5 \cdot 7 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (lila)}$

$9 \cdot 9 - 2 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (lila)}$

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.

$$10 \cdot 7 + 7 = \mathbf{77} \text{ (grün)}$$

$$8 \cdot 5 - 7 = \mathbf{33} \text{ (gelb)}$$

$$3 \cdot 5 + 7 = \mathbf{22} \text{ (rot)}$$

$$72 : 9 - 7 = \mathbf{1} \text{ (rosa)}$$

$$7 \cdot 6 + 2 = \mathbf{44} \text{ (lila)}$$

$$6 + 6 \cdot 0 = \mathbf{6} \text{ (grau)}$$

$$48 : 6 - 3 = \mathbf{5} \text{ (blau)}$$

$$4 \cdot 7 - 2 = \mathbf{26} \text{ (grün)}$$

$$9 + 5 \cdot 7 = \mathbf{44} \text{ (lila)}$$

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

$$45 : 5 + 8 = \mathbf{17} \text{ (rosa)}$$

$$7 \cdot 9 - 3 = \mathbf{60} \text{ (rot)}$$

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

$$3 \cdot 3 + 7 = \mathbf{16} \text{ (grün)}$$

$$4 \cdot 5 - 9 = \mathbf{11} \text{ (rosa)}$$

$$70 : 7 + 3 = \mathbf{13} \text{ (gelb)}$$

$$5 \cdot 7 - 6 = \mathbf{29} \text{ (rot)}$$

$$9 \cdot 9 - 2 = \mathbf{79} \text{ (lila)}$$

