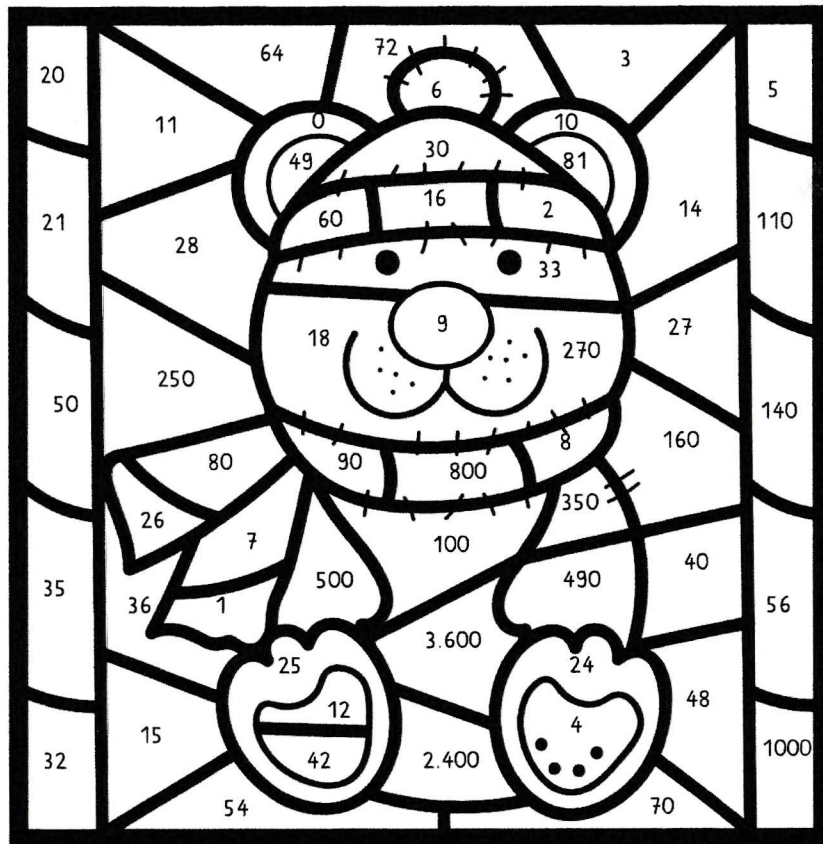


Kleiner Eisbär

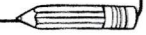
Multiplikation und Division (auch mit Zehnerzahlen)

Löse die Aufgaben und schreibe die Ergebnisse auf.
Male die Ergebnisfelder passend an.



Tipp: Achte ganz genau auf die Anzahl der Nullen!

Name: _____



$10 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellgrün)}$

$10 \cdot 10 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$5 \cdot 50 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$70 \cdot 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$14 : 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellgrün)}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelgrün)}$

$9 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (lila)}$

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

$48 : 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$45 : 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

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

$36 : 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$60 \cdot 60 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$4 \cdot 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$30 : 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$70 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$4 \cdot 0 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

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

$56 : 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellgrün)}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

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

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

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

$90 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$30 \cdot 80 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$2 \cdot 40 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellgrün)}$

$27 : 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$40 : 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (lila)}$

$20 \cdot 40 = \underline{\quad\quad} \text{ (orange)}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$30 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelgrün)}$

$6 \cdot 5 + 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$100 : 100 = \underline{\quad\quad} \text{ (lila)}$

$1000 : 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

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

$77 : 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$5 \cdot 5 + 1 = \underline{\quad\quad} \text{ (lila)}$

$4 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$11 \cdot 10 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$30 : 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$40 \cdot 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$250 : 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

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

$6 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$50 \cdot 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$10 \cdot 100 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

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

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