

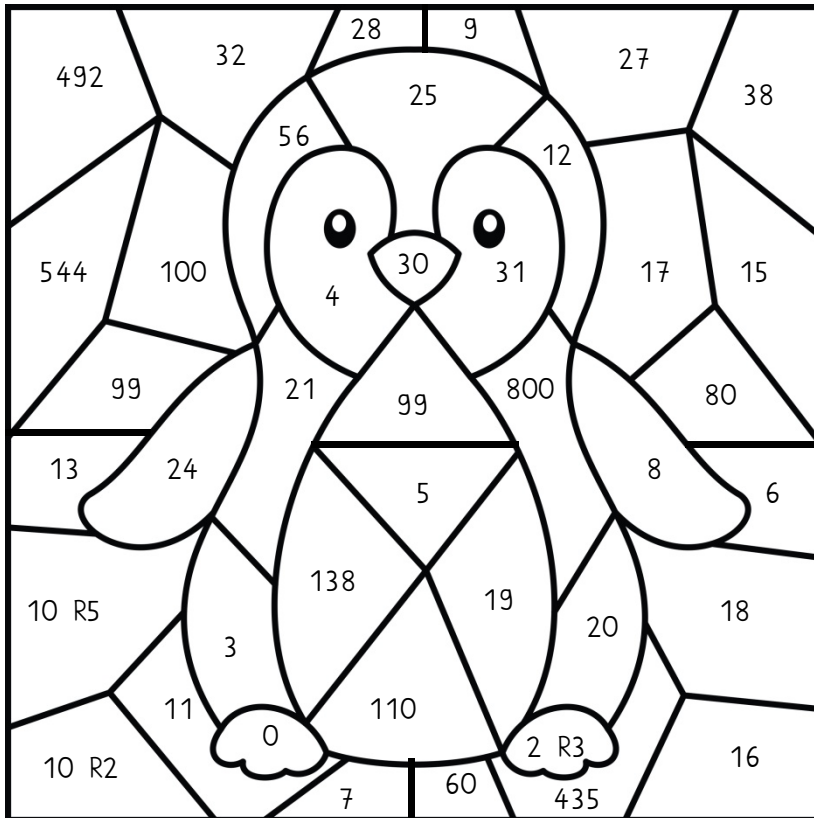
Kleiner Pinguin

Multiplikation und Division bunt gemischt

Name: _____



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



Tipp: Löse kniffligere Rechnungen mit einer Nebenrechnung!

$3 \cdot 4 + 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$54:6 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$82:8 = \underline{\quad\quad} \text{ (grün)}$

$96:4 = \underline{\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$12 \cdot 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

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

$23 \cdot 6 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$4 \cdot 4 + 22 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$17:7 = \underline{\quad\quad} \text{ (orange)}$

$35:5 = \underline{\quad\quad} \text{ (grün)}$

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

$272 \cdot 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (blau)}$

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

$126:7 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$9 \cdot 9 + 19 = \underline{\quad\quad} \text{ (blau)}$

$88:8 = \underline{\quad\quad} \text{ (grün)}$

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

$75:3 = \underline{\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$5 \cdot 4 - 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$7 \cdot 3 + 0 = \underline{\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$33 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$54:2 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$65:6 = \underline{\quad\quad} \text{ (grün)}$

$140:7 = \underline{\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$6 \cdot 7 - 27 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$9:3 = \underline{\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$28:7 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$123 \cdot 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$4 \cdot 20 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$54:9 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

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

$3 \cdot 6 + 2 \cdot 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (blau)}$

$200 \cdot 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$11 \cdot 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (blau)}$

$145 \cdot 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$0 \cdot 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (orange)}$

$39:3 = \underline{\quad\quad} \text{ (grün)}$

$25:5 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$80:5 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

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

$48:6 = \underline{\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

©www.ideenreise-blog.de

Schriften: Andika Leseschrift

<http://www.lernsoftware-mathematik.de/?p=1167>

<http://www.will-software.com/index.htm>

KG Second Chances/KG Red Hands (www.teacherspayteachers.com/Store/Kimberly-Geswein-Fonts)

Illustrationen:

www.teacherspayteachers.com/Store/Educlips

www.teacherspayteachers.com/Store/Zip-a-dee-doo-dah-Designs

Bitte beachte:

Du darfst das Material für deinen Unterricht herstellen und verwenden.

Eine gewerbliche Nutzung des Materials ist nicht gestattet.

Die Weitergabe und Verbreitung dieses Materials ist urheberrechtlich untersagt.

Dies gilt insbesondere für soziale Netzwerke, Dropbox sowie alle anderen Plattformen und Internetseiten.

Solltest du auf Urheberrechtsverletzungen aufmerksam werden, melde dies bitte an

ideenreise@web.de