

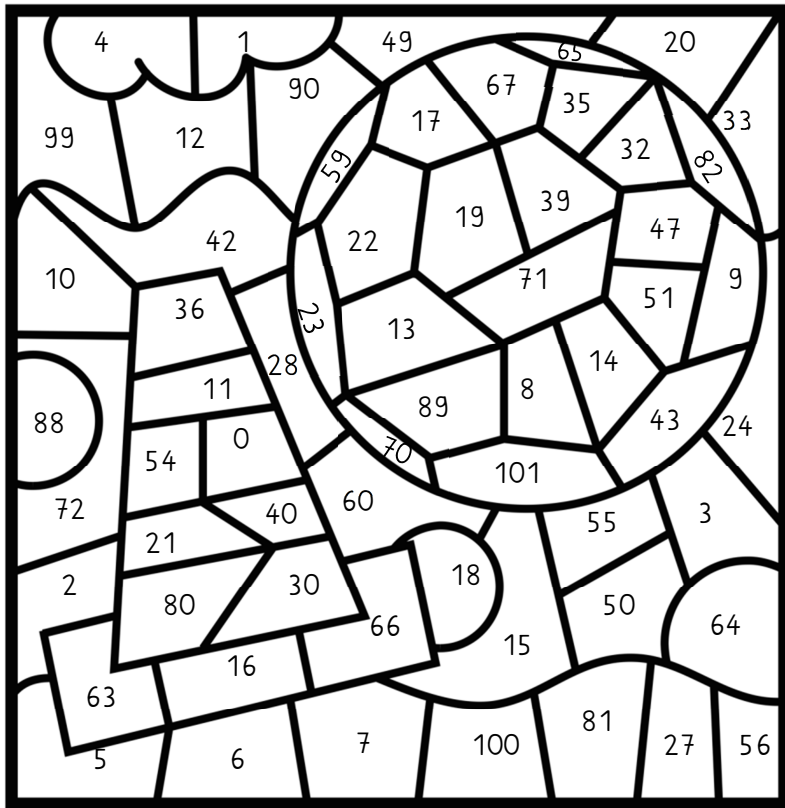
Fußballrechnerei

Mal - und Geteiltaufgaben (Rechenmalblatt)

Name: _____



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



Achtung: Einige Felder bleiben übrig und sind somit weiß!

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

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

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

$4 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ (grün)}$

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

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

$2 \cdot 11 = \underline{\quad} \text{ (schwarz)}$

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

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

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

$60:6 = \underline{\quad} \text{ (grün)}$

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

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

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

$11 \cdot 1 = \underline{\quad} \text{ (grau)}$

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

$4 \cdot 3 = \underline{\quad} \text{ (blau)}$

$5 \cdot 11 = \underline{\quad} \text{ (grün)}$

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

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

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

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

$5 \cdot 3 = \underline{\quad} \text{ (grün)}$

$10 \cdot 9 = \underline{\quad} \text{ (blau)}$

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

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

$63:7 = \underline{\quad} \text{ (schwarz)}$

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

$11 \cdot 3 = \underline{\quad} \text{ (blau)}$

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

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

$8 \cdot 11 = \underline{\quad} \text{ (rot)}$

$10 \cdot 8 = \underline{\quad} \text{ (rot)}$

$6 \cdot 11 = \underline{\quad} \text{ (orange)}$

$56:7 = \underline{\quad} \text{ (schwarz)}$

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

$9 \cdot 7 = \underline{\quad} \text{ (orange)}$

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

$5 \cdot 10 = \underline{\quad} \text{ (grün)}$

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

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

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

$100 \cdot 0 = \underline{\quad} \text{ (rot)}$

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

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

$18:9 = \underline{\quad} \text{ (grün)}$

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

©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/Krista-Walden-Creative-Clips

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