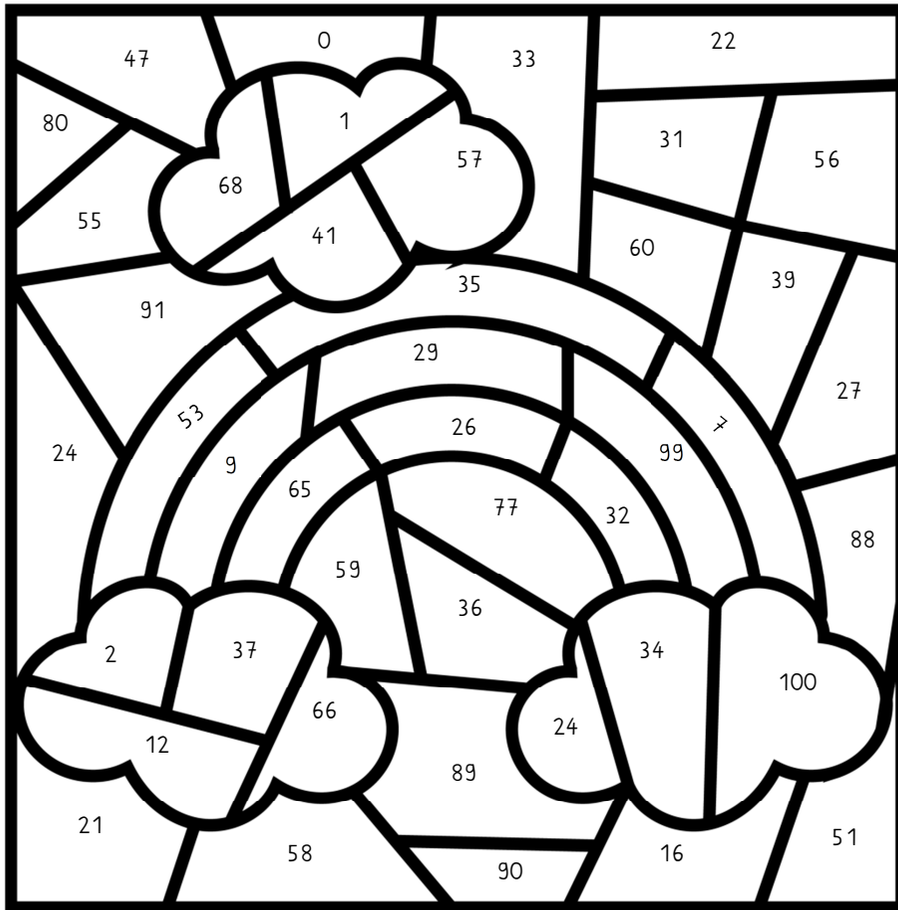


Ein bunter Regenbogen

Übe das Rechnen bis 100

Rechne aus. Suche die Ergebniszahl.
Färbe passend ein.



$70 + 30 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$44 + 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$99 - 70 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$65 - 33 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$13 + 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$27 + 26 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellgrün)}$

$50 - 11 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$39 + 12 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$45 + 54 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$76 - 75 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$26 - 14 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$7 + 17 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$35 + 1 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$55 - 29 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$100 - 11 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$45 + 46 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$91 - 60 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$24 + 17 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$70 - 35 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellgrün)}$

$44 - 22 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$90 - 34 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$78 - 76 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

Name: _____



$60 - 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$20 - 11 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$100 - 40 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$60 - 33 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$46 + 11 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$17 + 17 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$48 + 17 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

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

$78 + 12 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$100 - 12 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

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

$50 - 26 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$24 + 13 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$45 + 13 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$55 + 22 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$38 - 22 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$70 - 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (rosa)}$

$80 - 21 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$50 + 30 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$78 - 78 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$45 - 12 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

www.ideenreise-blog.de

Schriften: Andika Leseschrift

<https://www.teacherspayteachers.com/Store/Jackie-G>

<https://www.teacherspayteachers.com/Store/Kimberly-Geswein-Fonts>

AW Straight by Annika Werner

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

Grafiken:

<https://www.teacherspayteachers.com/Store/Educlips>

www.katehadfielddesigns.com/shop/

<https://www.teacherspayteachers.com/Store/Rainbow-Sprinkle-Studio-Sasha-Mitten>

<https://www.teacherspayteachers.com/Store/Teacher-Karma>

Bitte beachte:

Du darfst das Material für deinen Unterricht herstellen und verwenden.

Eine gewerbliche Nutzung und Veränderung 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