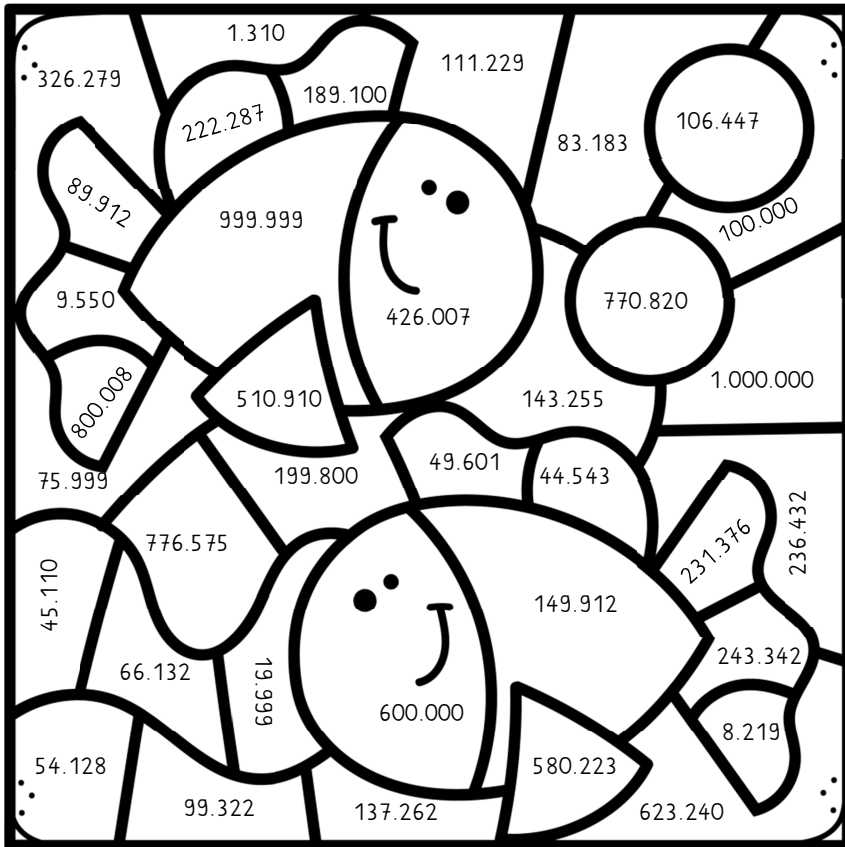


Allerlei bunte Fische

Übe die schriftliche Addition und Subtraktion (ZR 1.000.000)

Rechne schriftlich auf einem Blockblatt.
Suche jede Ergebniszahl.
Färbe dann passend ein.



Name: _____



$123.890 + 456.333 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (lila)}$

$24.578 + 19.965 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (rot)}$

$100.900 - 46.772 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellgrün)}$

$300.451 - 150.539 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (orange)}$

$680.888 - 444.456 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellblau)}$

$290.000 - 100.900 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (lila)}$

$22.456 + 22.654 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelgrün)}$

$45.110 + 465.800 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (rot)}$

$877.707 - 451.700 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (gelb)}$

$999.988 - 998.678 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelblau)}$

$23.233 + 600.007 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelgrün)}$

$900.000 - 788.771 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelblau)}$

$13.307 + 123.955 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellgrün)}$

$40.000 - 20.001 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelgrün)}$

$466.555 + 133.445 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (gelb)}$

$90.888 - 7.705 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelblau)}$

$121.121 + 122.221 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (rot)}$

$750.000 - 700.399 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (rot)}$

$100.000 - 678 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelgrün)}$

$888.777 - 657.401 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (rot)}$

$400.200 - 200.400 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelblau)}$

$13.132 + 130.123 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelblau)}$

$99.900 - 9.988 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (lila)}$

$6.012 + 60.120 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellgrün)}$

$588.888 + 411.112 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellblau)}$

$84.444 + 15.556 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelblau)}$

$745.210 + 254.789 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (rosa)}$

$145 + 776.430 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellblau)}$

$70.060 + 700.760 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (weiß)}$

$111.187 + 111.100 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (lila)}$

$400.000 - 324.001 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelblau)}$

$75.999 - 67.780 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (rot)}$

$654.000 - 327.721 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellblau)}$

$632.971 + 167.037 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (lila)}$

$49.610 - 40.060 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (lila)}$

$267.000 - 160.553 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (weiß)}$

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>

Illustrationen:

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

www.katehadfielddesigns.com/shop/

<https://www.teacherspayteachers.com/Store/Creating4-The-Classroom>

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