

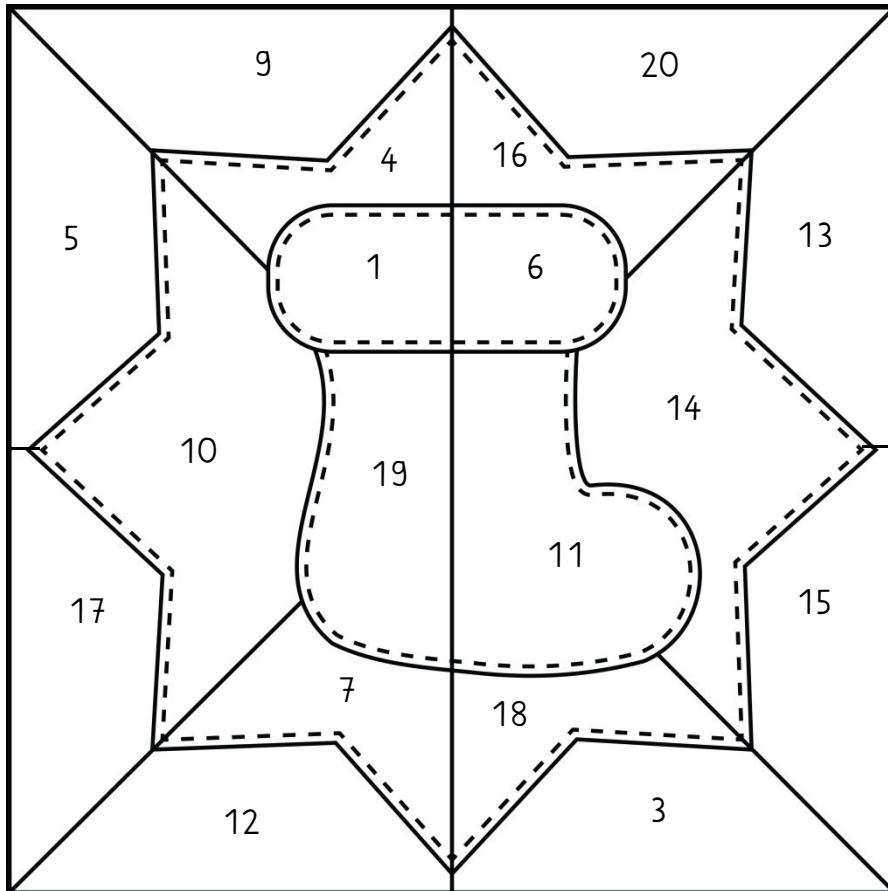
Es weihnachtet sehr

Übe das Rechnen bis 20

Löse die Aufgaben.

Schreibe die Ergebnisse auf.

Male passend an.



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

$20 - 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$15 + 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

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

$6 + 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (hellgrün)}$

$16 - 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$


$10 - 9 = \underline{\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$12 - 7 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$19 - 16 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$15 + 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

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

Name: _____ 

$14 + 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$10 - 1 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$12 - 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelgrün)}$

$20 - 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$10 - 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelgrün)}$

$11 + 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$10 + 8 = \underline{\quad\quad} \text{ (dunkelgrün)}$



Es weihnachtet sehr

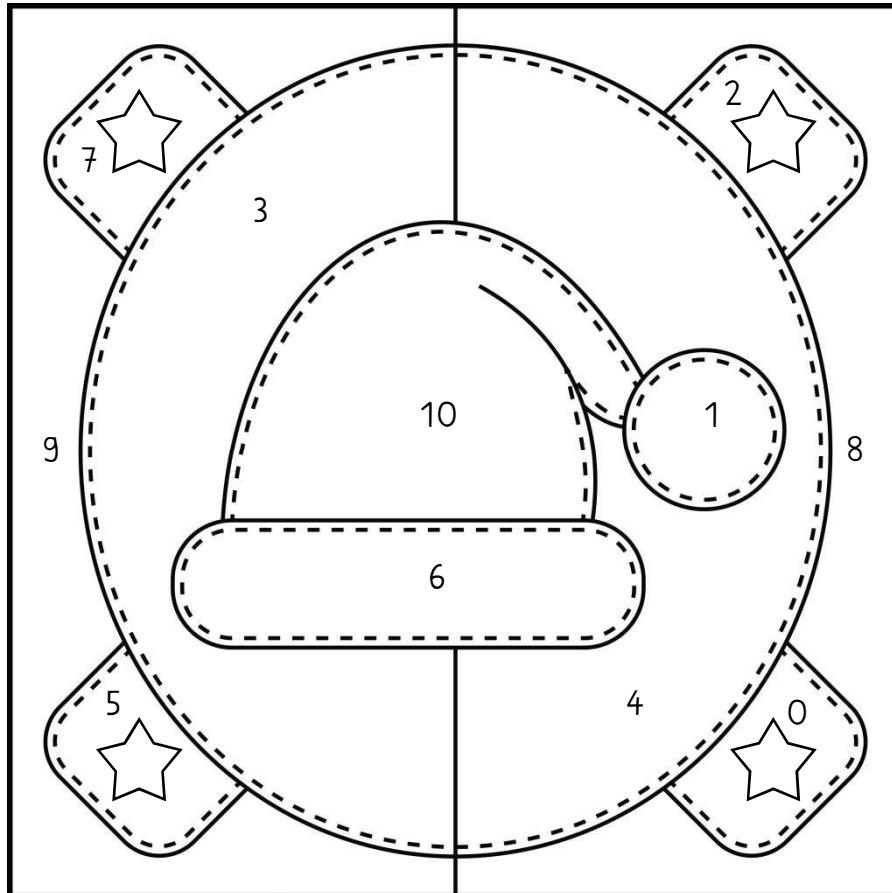
Übe das Rechnen bis 10

Name: _____



Rechne.

Male an.



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

$6 + 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$9 - 2 = \underline{\quad\quad} \text{ (grün)}$

$1 + 3 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

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

$6 - 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

$7 - 4 = \underline{\quad\quad} \text{ (gelb)}$

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

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

$4 + 5 = \underline{\quad\quad} \text{ (rot)}$

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

Gut gemacht!



Es weihnachtet sehr

Übe das Rechnen bis 100

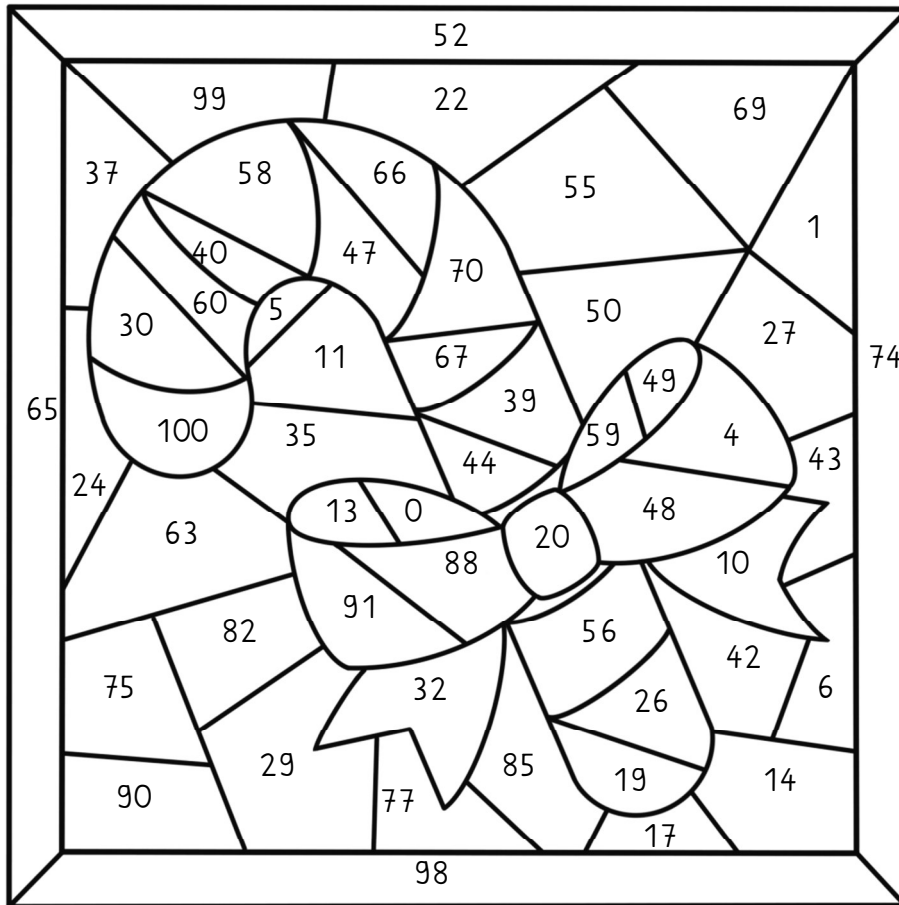
Name: _____



Löse die Aufgaben.

Schreibe die Ergebnisse auf.

Male passend an.



- $14 + 6 = \underline{\quad}$ (hellgrün)
 $19 - 5 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $100 - 52 = \underline{\quad}$ (orange)
 $66 - 3 = \underline{\quad}$ (hellblau)
 $14 + 8 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $90 - 30 = \underline{\quad}$ (weiß)
 $25 + 22 = \underline{\quad}$ (weiß)
 $11 - 10 = \underline{\quad}$ (hellblau)
 $15 + 17 = \underline{\quad}$ (gelb)
 $35 + 2 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $99 - 9 = \underline{\quad}$ (hellblau)
 $21 - 21 = \underline{\quad}$ (gelb)
 $16 - 10 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $2 + 2 = \underline{\quad}$ (orange)
 $11 + 2 = \underline{\quad}$ (gelb)
 $80 - 5 = \underline{\quad}$ (hellblau)
 $29 + 30 = \underline{\quad}$ (orange)
 $35 + 8 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)

- $33 - 4 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $45 + 10 = \underline{\quad}$ (hellblau)
 $22 + 20 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $88 - 3 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $22 - 11 = \underline{\quad}$ (hellblau)
 $65 + 4 = \underline{\quad}$ (hellblau)
 $80 - 3 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $76 + 6 = \underline{\quad}$ (hellblau)
 $89 + 10 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $59 - 40 = \underline{\quad}$ (weiß)
 $100 - 60 = \underline{\quad}$ (rot)
 $28 + 7 = \underline{\quad}$ (hellblau)
 $15 + 9 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $25 + 25 = \underline{\quad}$ (hellblau)
 $9 - 4 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $11 + 6 = \underline{\quad}$ (dunkelblau)
 $30 - 3 = \underline{\quad}$ (hellblau)
 $100 - 90 = \underline{\quad}$ (orange)

- $26 + 26 = \underline{\quad}$ (rosa)
 $40 + 9 = \underline{\quad}$ (orange)
 $10 + 20 = \underline{\quad}$ (rot)
 $52 + 4 = \underline{\quad}$ (rot)
 $64 + 1 = \underline{\quad}$ (lila)
 $59 + 7 = \underline{\quad}$ (weiß)
 $70 - 3 = \underline{\quad}$ (rot)
 $35 + 9 = \underline{\quad}$ (weiß)
 $82 + 9 = \underline{\quad}$ (gelb)
 $20 + 50 = \underline{\quad}$ (rot)
 $99 - 60 = \underline{\quad}$ (weiß)
 $45 + 55 = \underline{\quad}$ (rot)
 $25 + 33 = \underline{\quad}$ (rot)
 $79 - 5 = \underline{\quad}$ (lila)
 $10 + 88 = \underline{\quad}$ (rosa)
 $18 + 8 = \underline{\quad}$ (rot)
 $99 - 11 = \underline{\quad}$ (gelb)

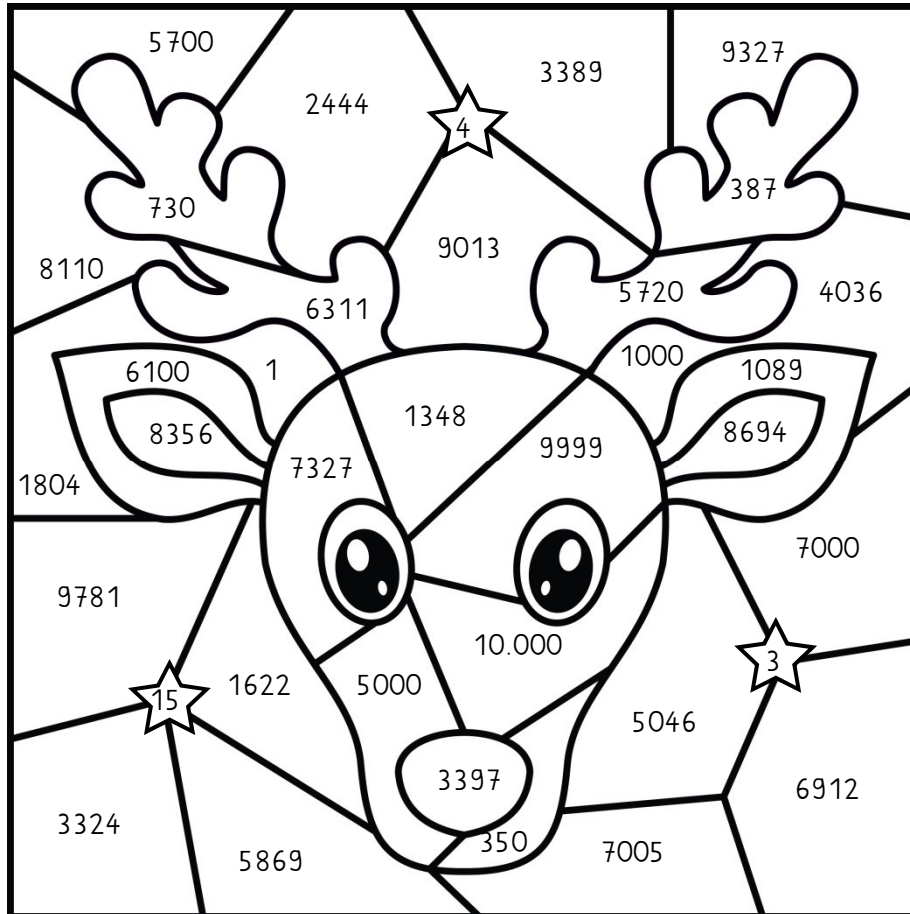
Rentier mit Schnupfennase

(Übe das Rechnen bis 10.000)

Name: _____



Löse die Aufgaben schriftlich.
Schreibe die Ergebnisse auf.
Male passend an.



$5904 + 2790 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (rosa)}$

$7777 - 6429 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellbraun)}$

$1993 + 3876 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (gelb)}$

$1005 - 618 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelbraun)}$

$4006 - 1562 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellgrün)}$

$2448 + 6883 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (lila)}$

$1234 + 5678 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellblau)}$

$3303 + 3008 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelbraun)}$

$5621 - 2224 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (rot)}$

$5632 + 4368 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellbraun)}$

$9034 - 678 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (rosa)}$

$4224 + 5557 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (gelb)}$

$10.000 - 987 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (lila)}$

$9013 - 3313 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellgrün)}$

$5500 + 1505 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellblau)}$

$8877 - 7788 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellbraun)}$

$6587 + 3412 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellbraun)}$

$1501 + 4599 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellbraun)}$

$3333 + 3667 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellblau)}$

$8967 - 8966 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellgrün)}$

$2452 + 2548 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellbraun)}$

$4567 - 4563 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (orange)}$

$1212 + 2112 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (gelb)}$

$6006 - 5276 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelbraun)}$

$4455 + 591 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellblau)}$

$9001 - 8651 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellbraun)}$

$7373 - 3337 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (lila)}$

$4037 + 4073 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellgrün)}$

$1919 - 919 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (lila)}$

$9883 - 9880 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (orange)}$

$6452 + 875 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellbraun)}$

$616 + 1006 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (gelb)}$

$9000 - 5611 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (lila)}$

$543 + 1261 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (hellgrün)}$

$7798 - 7783 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (orange)}$

$6950 - 1230 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ (dunkelbraun)}$

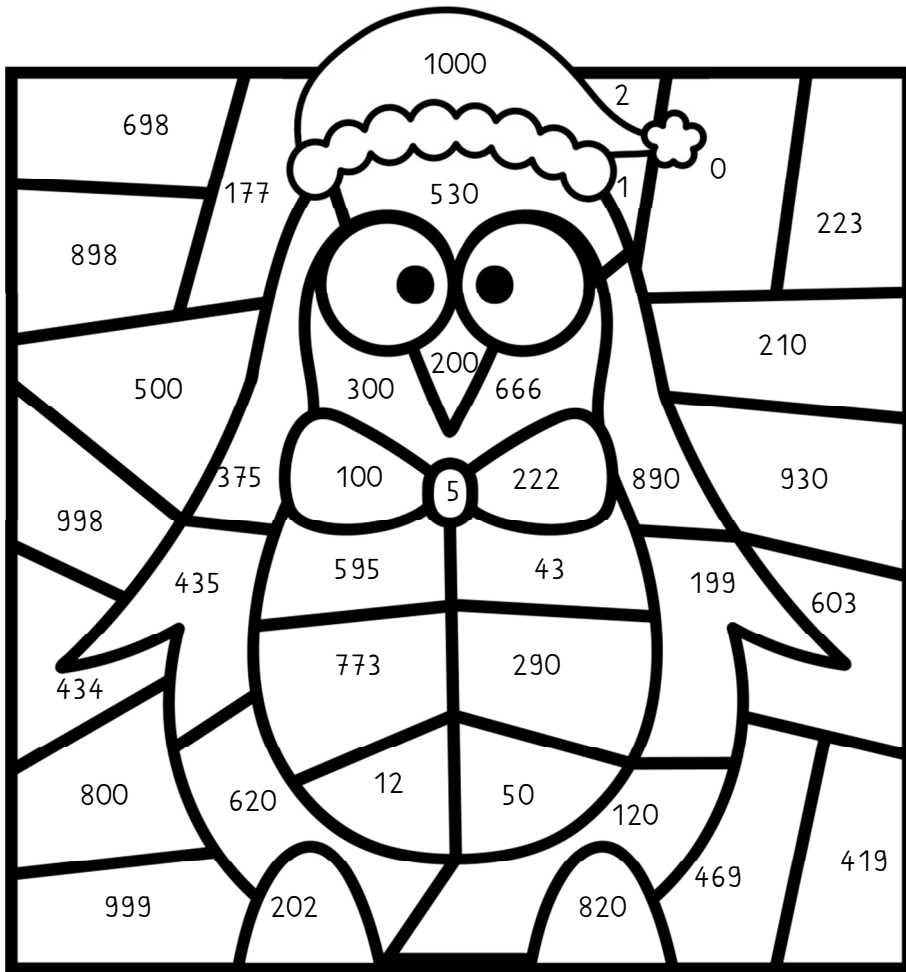
Pinguin im Schnee

(Übe das Rechnen bis 1000)

Löse die Aufgaben.

Schreibe die Ergebnisse auf.

Male passend an.



Name: _____



$400 + 35 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$890 - 70 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (orange)}$

$500 + 430 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$125 + 344 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$450 + 550 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (rot)}$

$763 - 541 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (hellgrün)}$

$167 + 531 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$777 - 657 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$129 + 161 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$456 + 442 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$600 - 500 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (hellgrün)}$

$250 + 250 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$660 - 130 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$335 + 331 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$909 - 904 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (gelb)}$

$878 - 655 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$650 - 440 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$190 + 405 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$812 + 186 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$999 - 998 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$770 + 30 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$880 - 260 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$633 - 333 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$145 + 32 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$799 - 196 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$643 + 356 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$603 - 601 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$734 - 532 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (orange)}$

$723 + 50 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$888 - 454 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (dunkelblau)}$

$571 - 371 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (orange)}$

$400 + 19 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$850 - 800 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$88 + 111 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$199 - 156 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

$1000 - 1000 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (hellblau)}$

$640 + 250 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$22 + 353 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (schwarz)}$

$824 - 812 = \underline{\quad\quad\quad} \text{ (weiß)}$

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>

<https://www.teacherspayteachers.com/Store/Zip-a-dee-doo-dah-Designs>

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

<https://www.teacherspayteachers.com/Store/Deeder-Do>

<https://www.teacherspayteachers.com/Store/Dovie-Funk>

www.katehadfielddesigns.com/shop/

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