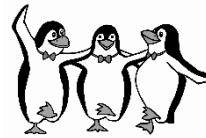





Wochenplan Klasse 4.3

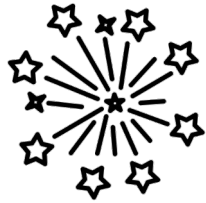
11.01. - 15.01.2021



Tag 	Aufgaben 	Erledigt <input checked="" type="checkbox"/>	Kontrolliert, gesehen 
MONTAG	<p><u>Deutsch:</u> Karibu-Buch Seite 57, Nr. 4 Schreibe die Merkwörter in dein Heft ab!, bearbeite Nr. 6 und 7</p> <p><u>Mathe:</u> - Übungspaket Schriftliche Multiplikation.pdf, bearbeite Seite 1</p> <p><u>Sachunterricht:</u> - Arbeitsblatt Steckbrief 2021.pdf</p>		
DIENSTAG	<p><u>Deutsch:</u> - Karibu - Buch Seite 59, Nr. 4 Schreibe den Text als Schleichdiktat ab. Kontrolliere nach Fehlern!, bearbeite Nr. 6</p> <p><u>Mathe:</u> - Übungspaket Schriftliche Multiplikation.pdf, bearbeite Seite 2</p> <p><u>Sachunterricht:</u> - Arbeitsblatt Deutsche Großstädte.pdf Ordne die Städte nach der Einwohnerzahl auf ein Blockblatt in deinen grünen Hefter. Beginne mit der größten Stadt!</p>		
MITTWOCH	<p><u>Deutsch:</u> - Karibu - Buch Seite 66, Nr. 3 und 4</p> <p><u>Mathe:</u> - Übungspaket Schriftliche Multiplikation.pdf, bearbeite Seite 3</p>		
DONNERS- TAG	<p><u>Deutsch:</u> - Karibu - Arbeitsheft Seite 37</p> <p><u>Mathe:</u> - Übungspaket Schriftliche Multiplikation.pdf, bearbeite Seite 4 und 5</p> <p><u>Sachunterricht:</u> - Arbeitsblatt Bundesländer zuordnen.pdf</p>		

FREITAG	<u>Deutsch:</u> - Karibu - Buch Seite 67 <u>Mathe:</u> - Übungspaket Schriftliche Multiplikation.pdf, bearbeite Seite 6		
SONSTIGES	Arbeite gerne auch mit passenden Themen der Anton App weiter 😊		

So alt werde ich
in diesem Jahr: _____



Mein
Geburtstag ist am

Das ist in diesem Jahr ein
 Montag Dienstag
 Mittwoch Donnerstag
 Freitag Samstag
 Sonntag

Besondere Ereignisse
in diesem Jahr:



Der letzte Schultag vor den
Sommerferien ist in diesem Jahr:

2021

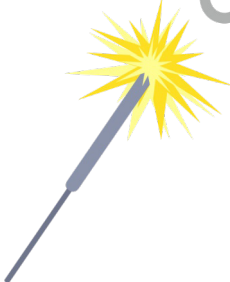
Darauf freue ich mich
in diesem Jahr:

So viele Tage hat das Jahr:

Schaltjahr?
 ja nein
So viele Wochen hat das Jahr:

Dieser Tag ist heute:

Liebste Jahreszeit:
 Frühling
 Sommer
 Herbst
 Winter



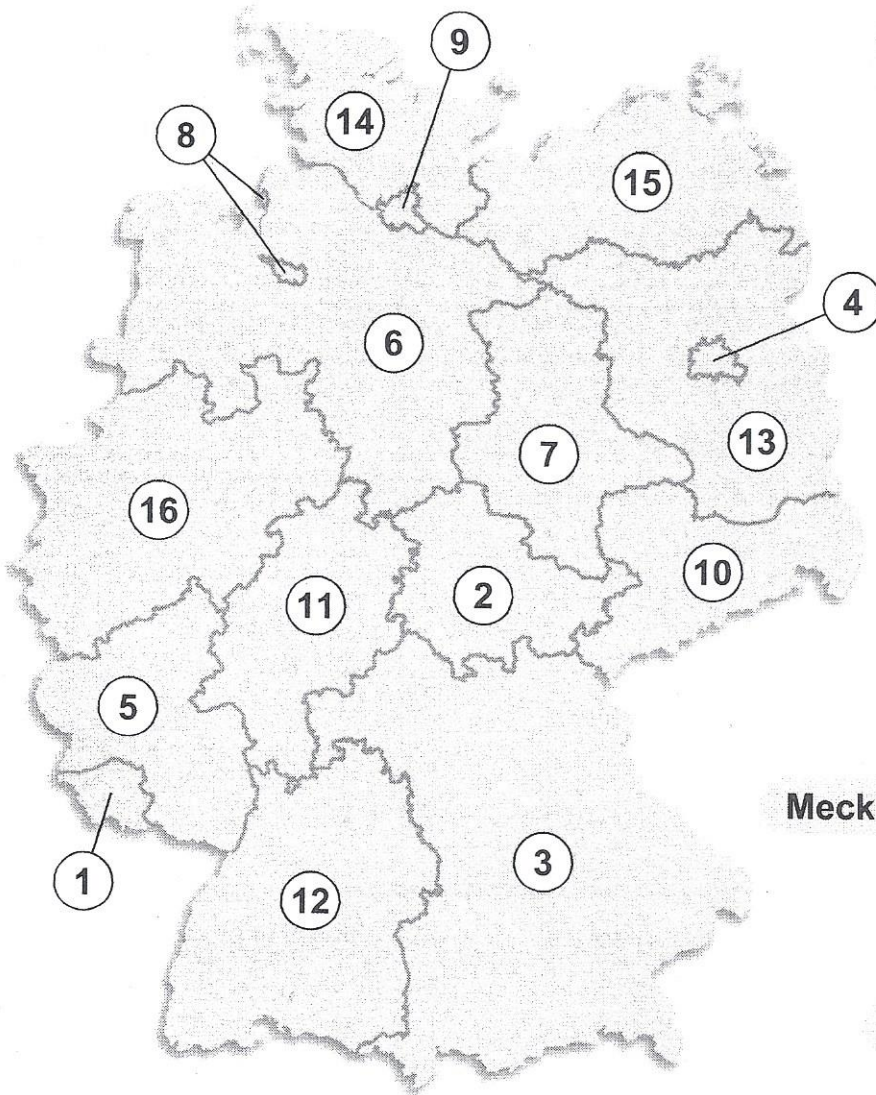
Meine Wünsche für dieses Jahr:

www.diegrundschultante.blogspot.de

Schrift: WsC Grundschrift, 2Peas 4th of July

Bildmaterial: creativefabrica.com, Worksheet Crafter

Ordne jedem Bundesland eine Nummer von der Karte zu:



Baden-Württemberg

Bayern

Berlin

Brandenburg

Bremen

Hamburg

Hessen

Mecklenburg-Vorpommern

Niedersachsen

Nordrhein-Westfalen

Rheinland-Pfalz

Saarland

Sachsen

Sachsen-Anhalt

Schleswig-Holstein

Thüringen

Städte



Deutsche Großstädte

Eine Stadt ist eine **Großstadt**, wenn sie mehr als 100 000 Einwohner hat. Städte mit mehr als einer Million Einwohnern werden auch als **Millionenstadt** bezeichnet. Wenn du dir eine Deutschlandkarte genauer ansiehst, wirst du viele große Städte erkennen. Meist sind große Städte als rote Punkte oder Flecken auf der Karte gekennzeichnet. Kleinere Städte sind als schwarze oder weiße Punkte markiert.



Stadt	Einwohnerzahl
Hamburg	ca. 1 726 000
Bremen	ca. 541 000
Berlin	ca. 3 388 000
Dortmund	ca. 589 000
Essen	ca. 592 000
Düsseldorf	ca. 571 000
Köln	ca. 968 000
Frankfurt am Main	ca. 641 000
Stuttgart	ca. 587 000
München	ca. 1 228 000

Schriftlich multiplizieren

Übungen für Meisterrechner

Name: _____

Rechne schriftlich aus. Kontrolliere deine Ergebnisse!

$$\underline{1307 \cdot 2}$$

$$\underline{2144 \cdot 4}$$

$$\underline{415 \cdot 9}$$

$$\underline{2427 \cdot 3}$$

$$\underline{4042 \cdot 2}$$

$$\underline{353 \cdot 6}$$

$$\underline{135 \cdot 9}$$

$$\underline{661 \cdot 6}$$

$$\underline{2066 \cdot 8}$$

$$\underline{13069 \cdot 7}$$

$$\underline{15840 \cdot 2}$$

$$\underline{428 \cdot 4}$$

$$\underline{673 \cdot 4}$$

$$\underline{2139 \cdot 6}$$

$$\underline{20105 \cdot 3}$$

$$\underline{8432 \cdot 6}$$

$$\underline{159 \cdot 9}$$

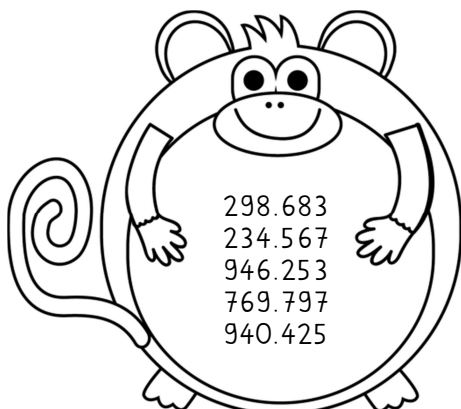
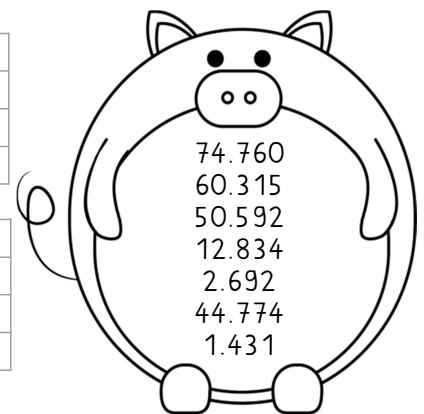
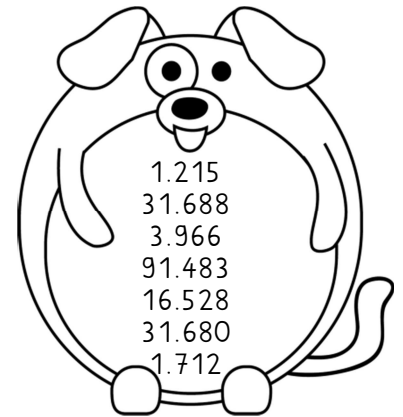
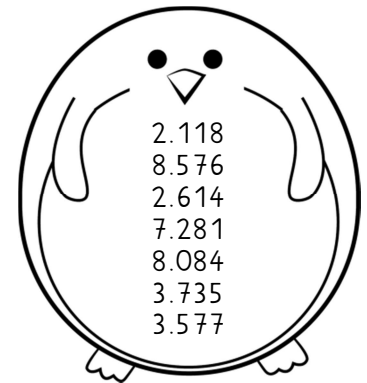
$$\underline{37380 \cdot 2}$$

$$\underline{33187 \cdot 9}$$

$$\underline{313475 \cdot 3}$$

$$\underline{85533 \cdot 9}$$

$$\underline{135179 \cdot 7}$$



Schriftlich multiplizieren

Übungen für Meisterrechner

Name: _____

Rechne schriftlich! Male dann die Ergebnisfelder in der passenden Farbe an!

$$\begin{array}{r} 112630 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

rosa

$$\begin{array}{r} 236 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

gelb

$$\begin{array}{r} 1244 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

lila

$$\begin{array}{r} 413 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

gelb

$$\begin{array}{r} 518 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

orange

$$\begin{array}{r} 1144 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

blau

$$\begin{array}{r} 14016 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

grün

$$\begin{array}{r} 118181 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

blau

$$\begin{array}{r} 125240 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

rosa

$$\begin{array}{r} 117565 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

grün

$$\begin{array}{r} 468587 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

blau

$$\begin{array}{r} 43812 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

lila

$$\begin{array}{r} 1389 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

orange



$$\begin{array}{r} 750 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

orange

$$\begin{array}{r} 570 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

rosa

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

lila

$$\begin{array}{r} 2811 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

gelb

$$\begin{array}{r} 81587 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

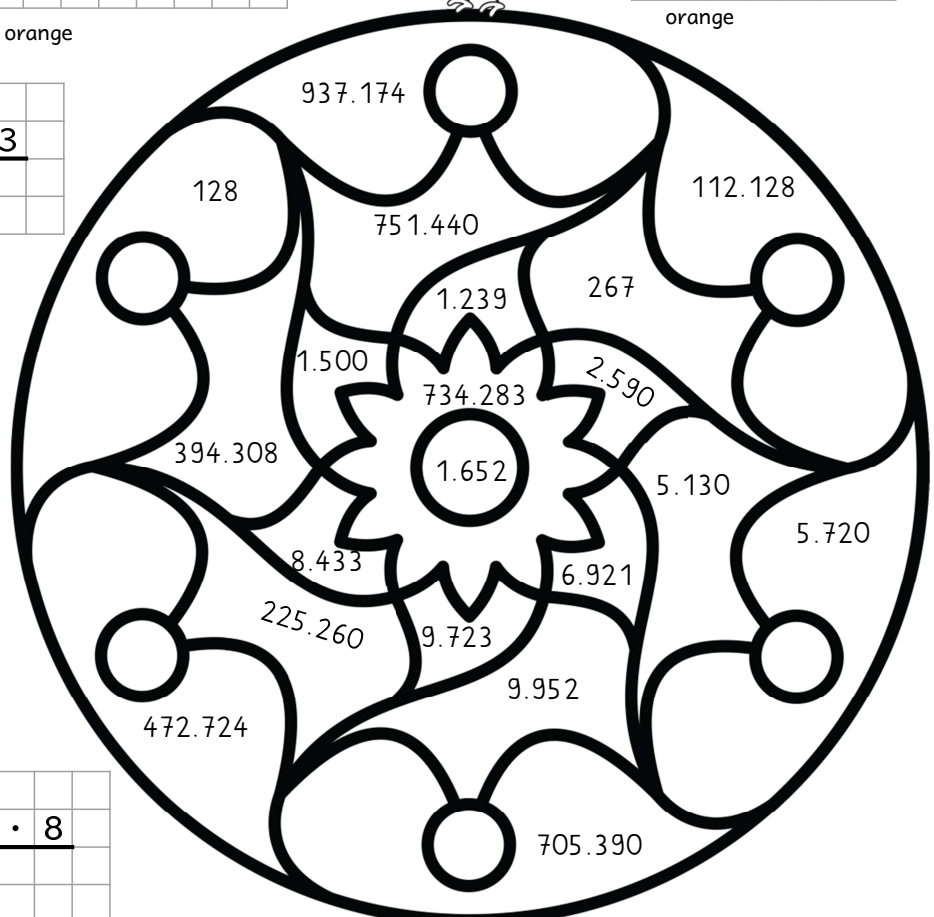
rot

$$\begin{array}{r} 769 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

gelb

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

grün



Male die übrigen Felder im Mandala am Ende gelb aus!

Schriftlich multiplizieren

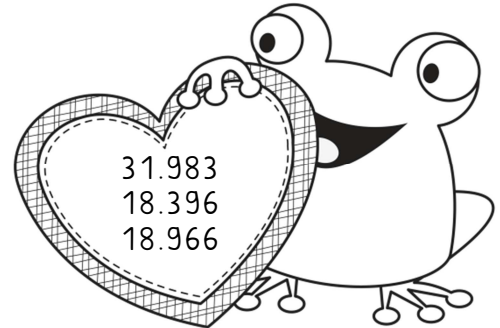
Übungen für Meisterrechner

Name: _____

Lies und bilde sinnvolle Multiplikationsaufgaben.
Rechne sie schriftlich aus! Kontrolliere!

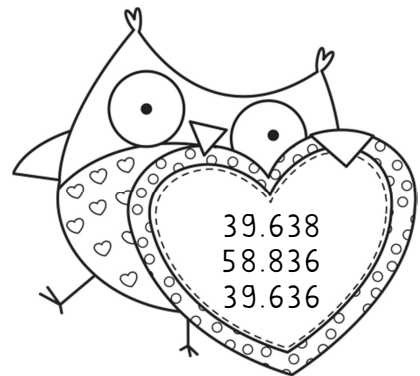
Multipliziere die Zahl
4.569 mit 7.

Multipliziere das
Doppelte von 2 mit
4.599.



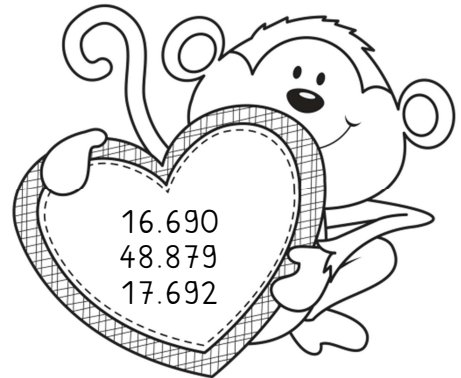
Multipliziere 9.806 mit
der Hälfte von 12.

Multipliziere das
Zweifache von 3 mit
6.606.



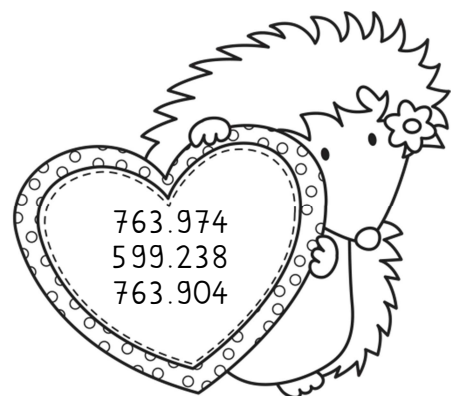
Multipliziere 5.431 mit
dem Dreifachen von 3.

Multipliziere die
Hälfte von 8.846 mit
der Hälfte von 8.



Multipliziere 99.873
mit dem Doppelten
von 3.

Multipliziere das
Doppelte von 42.443
mit 9.



Schriftlich multiplizieren

Übungen für Meisterrechner

Name: _____

Multipliziere immer die größte und die kleinste Zahl miteinander.
Rechne schriftlich aus und kontrolliere!

$$\begin{array}{r} 12.567 \\ 5.678 \end{array} \quad \begin{array}{r} 567 \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 44.449 \end{array} \quad \begin{array}{r} 44.550 \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12.345 \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12.678 \\ 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 77 \end{array}$$



Lösungen:
88.777
37.701
88.746
133.650

$$\begin{array}{r} 66 \\ 5.678 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 5.904 \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11.118 \\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 23.602 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 17.777 \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ 17.977 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \end{array}$$



Lösungen:
47.232
125.839
118.010
125.889

$$\begin{array}{r} 6.777 \\ 101 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 5.431 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101.101 \\ 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 101.100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6.799 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 16.799 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 6 \end{array}$$



Lösungen:
100.799
60.993
707.707
100.794

$$\begin{array}{r} 400 \\ 8.760 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ 8.699 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.333 \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4.444 \\ 5.555 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72.100 \\ 27.100 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \end{array}$$



Lösungen:
432.600
16.665
422.500
43.800

Schriftlich multiplizieren

Übungen für Meisterrechner

Name: _____

Multipliziere schriftlich. Finde den richtigen Lösungsbuchstaben und trage ihn unten ein.
Wie heißt die Lösung?

a

$$\begin{array}{r} 44 \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

b

$$\begin{array}{r} 848 \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

c

$$\begin{array}{r} 437 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

d

$$\begin{array}{r} 77 \cdot 9 \\ \hline \end{array}$$

e

$$\begin{array}{r} 113323 \cdot 4 \\ \hline \end{array}$$

f

$$\begin{array}{r} 14209 \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

g

$$\begin{array}{r} 154 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

h

$$\begin{array}{r} 579 \cdot 9 \\ \hline \end{array}$$

i

$$\begin{array}{r} 740 \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

j

$$\begin{array}{r} 274712 \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

k

$$\begin{array}{r} 1360 \cdot 4 \\ \hline \end{array}$$

l

$$\begin{array}{r} 741 \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

m

$$\begin{array}{r} 16767 \cdot 8 \\ \hline \end{array}$$

n

$$\begin{array}{r} 2529 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

o

$$\begin{array}{r} 176412 \cdot 4 \\ \hline \end{array}$$

p

$$\begin{array}{r} 137 \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

qu

$$\begin{array}{r} 182328 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

r

$$\begin{array}{r} 85833 \cdot 7 \\ \hline \end{array}$$

s

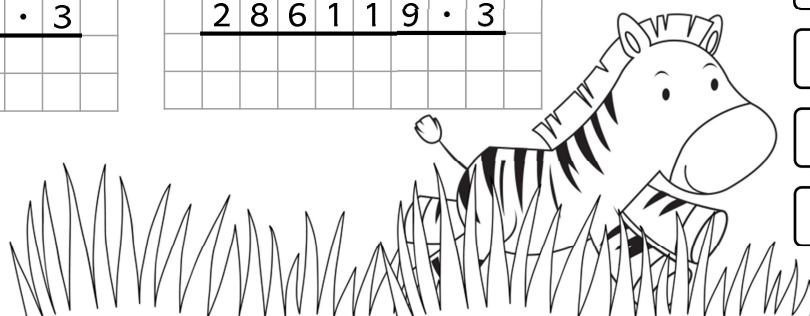
$$\begin{array}{r} 204788 \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

t

$$\begin{array}{r} 286119 \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

- D 352
- I 5.211
- F 614.364
- I 858.357
- U 5.088
- P 822
- H 134.136
- E 770
- E 12.645
- B 2.185
- N 5.920
- E 5.440
- S 453.292
- I 693
- C 4.446
- R 824.136
- O 600.831
- R 911.640
- T 85.254
- N 705.648

Das kannst du!



Lösung:

_____ !
a b c d e f g h i j k l m n o p qu r s t

Schriftlich multiplizieren

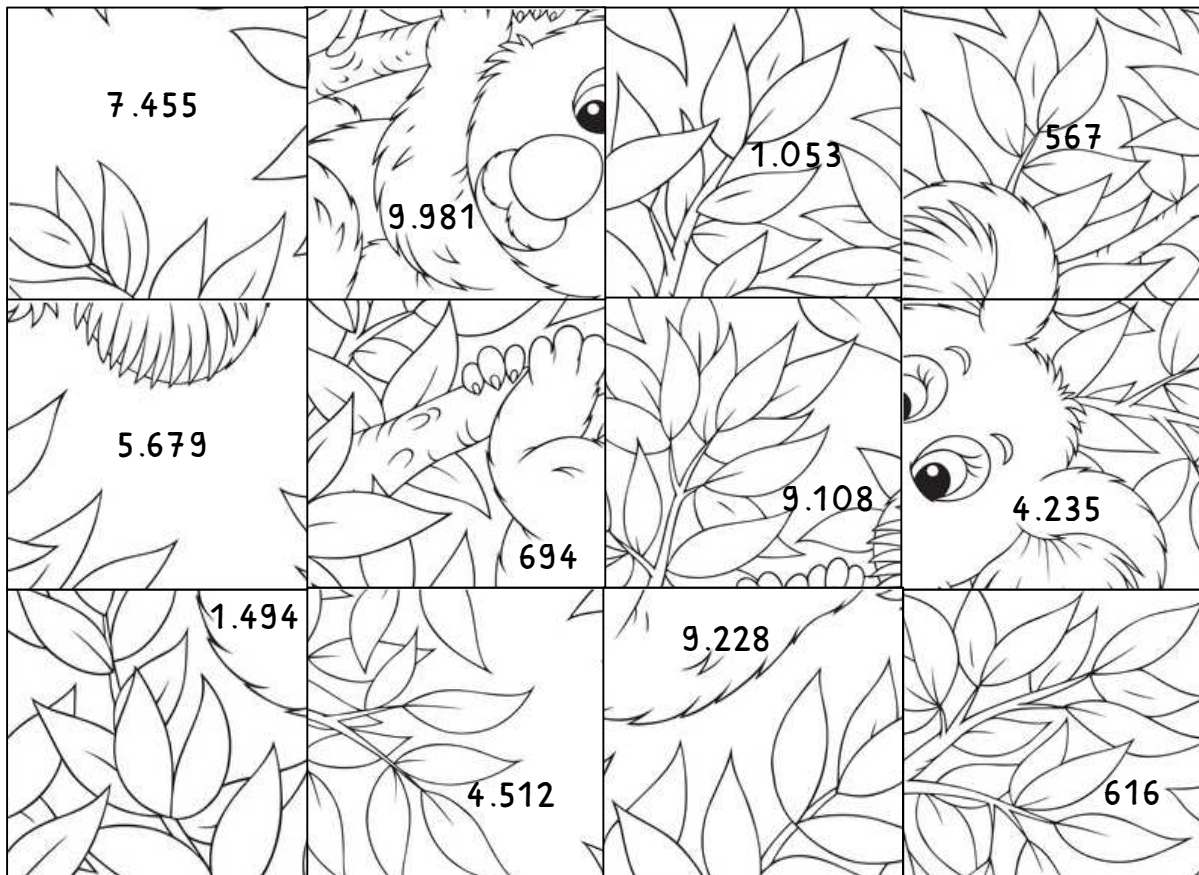
Übungen für Meisterrechner (Rechenpuzzle)

Name: _____

$\begin{array}{r} 117 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4554 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 308 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 347 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3327 \\ \cdot 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 847 \\ \cdot 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 564 \\ \cdot 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 166 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1538 \\ \cdot 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 631 \\ \cdot 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1065 \\ \cdot 7 \\ \hline \end{array}$

www.ideenreise-blog.de

7.455	9.981	1.053	567
5.679	694	9.108	4.235
1.494	4.512	9.228	616



Grafik: Alexey Bannykh (www.fotolia.com)

www.ideenreise-blog.de

Schriften: Andika Leseschrift, Schulschrift by Julie Mania (www.amoedo.de)

Kimberly Geswein Fonts, <http://www.lernsoftware-mathematik.de/?p=1167>

Illustrationen:

www.teacherspayteachers.com/Store/Educlips

www.teacherspayteachers.com/Store/Kate-Hadfield-Designs

www.teacherspayteachers.com/Store/Kari-Bolt-Clip-Art

www.teacherspayteachers.com/Store/Teacher-Karma

Alexey Bannykh (www.fotolia.com)

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

Aufgaben z.T. erstellt mit dem Worksheet Crafter (www.getschoolcraft.com)

Bitte beachte:

Du darfst das Material für deinen Unterricht herstellen und verwenden.

Eine gewerbliche Nutzung und Veränderung des Materials ist nicht gestattet.

Die Grafiken müssen im Material verbleiben.

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