

Ab 8 Jahren

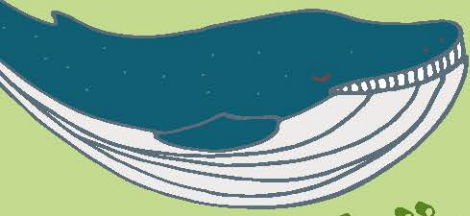
**DUDEN**

# Tierisch genial

MACH  
10!

Rätseln, Üben, Knobeln





# Wer hüpfst denn da?

Tiere fliegen, hüpfen, schreiten und noch vieles mehr. Weißt du, welches Tier sich wie fortbewegt? Schreibe die Verben richtig ins Rätselgitter.

Tipp:  
Gesucht ist der Name einer Gruppe von Wirbeltieren.

The crossword puzzle grid consists of 10 rows and 10 columns. A vertical column of 10 cells is highlighted in green, with a red arrow pointing to the top cell. The following animals have arrows pointing to specific cells in the grid:

- Kangaroo: points to the 1st cell of the 1st row.
- Bat: points to the 3rd cell of the 2nd row.
- Seal: points to the 4th cell of the 2nd row.
- Dolphin: points to the 1st cell of the 4th row.
- Penguin: points to the 2nd cell of the 4th row.
- Snake: points to the 3rd cell of the 4th row.
- Cheetah: points to the 1st cell of the 5th row.
- Rabbit: points to the 1st cell of the 7th row.
- Giraffe: points to the 2nd cell of the 7th row.

- ✦ hoppeln
- ✦ schreiten
- ✦ kriechen
- ✦ schwimmen
- ✦ robben
- ✦ fliegen
- ✦ schleichen
- ✦ watscheln
- ✦ hüpfen
- ✦ schlängeln




10  
GEMACHT!

# Lückenfüller

Kannst du diese zehn Rechenaufgaben lösen?  
Schreibe die richtigen Zahlen in die Wolke.




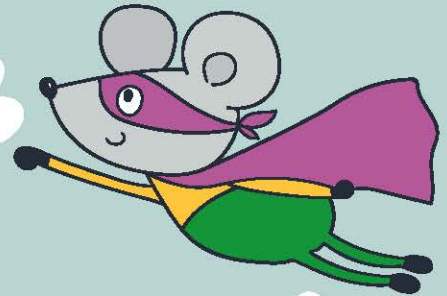
1.  $350 + 550 =$  

2.  $700 -$    $= 450$


3.  $140 +$    $= 600$


4.   $- 790 = 120$

5.  $480 - 290 =$  



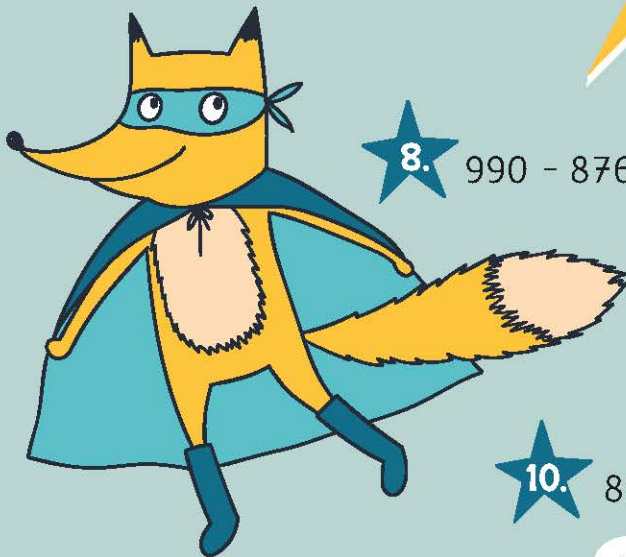
6.  $767 +$    $= 843$

7.  $225 + 695 =$  

8.  $990 - 876 =$  

9.   $+ 343 = 777$

10.  $890 -$    $= 686$

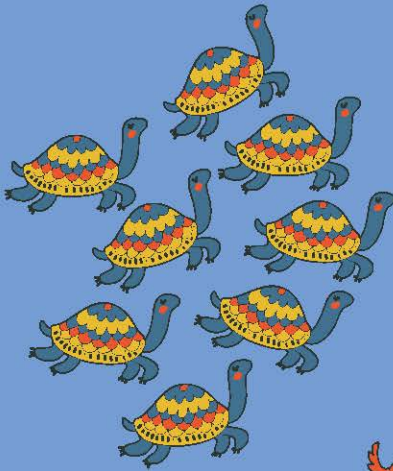


# How many ...?

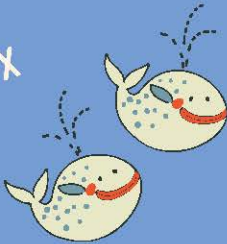
Wie viele? Zähle die Tiere auf der Seite und schreibe die englischen Zahlwörter auf.



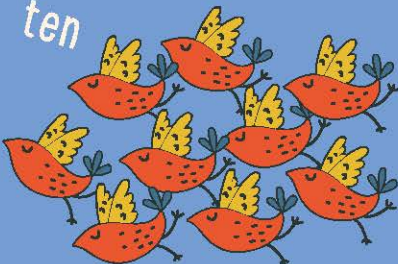
four



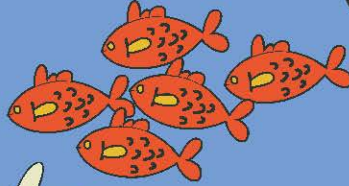
six



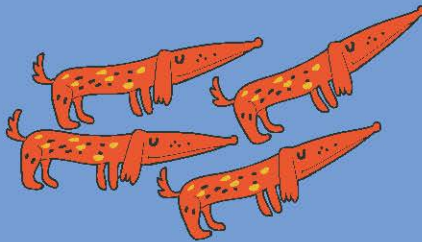
ten



three

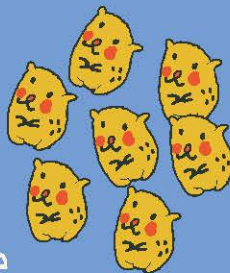


nine



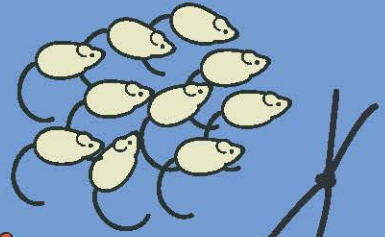
eight

five



seven

one



two

crocodile

cat

fish

hedgehog

rabbit

bird

cat

fish

turtle



# Rechenschlange

Eine Rechenschlange windet sich durch den Zahlenschwungel. Kannst du sie lösen? Trage die richtigen Ergebnisse in die farbigen Kästchen ein. Jedes der zehn Ergebnisse steht für einen Buchstaben im Alphabet. Findest du das Lösungswort?

$11 - 6 + 5 = 7 + 3 - 5$   
 $4 = \text{[Yellow Box]}^{(1)}$   
 $\text{[Yellow Box]}^{(2)} - 3 + 17 + 6 = 15 - 12 + 7 - \text{[Yellow Box]}^{(4)}$   
 $\text{[Yellow Box]}^{(5)} + 8 - 11 = 3 - 8$   
 $\text{[Yellow Box]}^{(6)} = 4 - 16$   
 $15 - 3 + 13 + \text{[Yellow Box]}^{(3)}$   
 $12 + 6 - 5 + 19 - 16 = \text{[Yellow Box]} + 27 - 26$   
 $\text{[Yellow Box]}^{(7)} = 6$   
 $17 - 21 + 9 - 3 + 4 = \text{[Yellow Box]}^{(8)}$   
 $15 + 6 - 8 + \text{[Yellow Box]}^{(9)} + 27 - 26 = 9 - 3 + 4 = \text{[Yellow Box]}^{(10)}$

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.



# Messerscharf kombiniert

Verbinde die Silben mit einer Linie zu zehn sinnvollen Wörtern und schreibe die Nomen mit Artikel auf. Achtung! Ein Wort ist kein Nomen. Welches?

SÄU	AK	SER
FLEISCH	GE	STOCK
WIN	BENS	SCHLAF
GE	FRES	TIV
NACHT	RUCHS	HAUT
LE	TER	SINN
BIE	GEN	TIER
SCHLAN	GEL	ZE
WILD	NEN	NEST
VO	KAT	RAUM



1. das Säuge \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

