



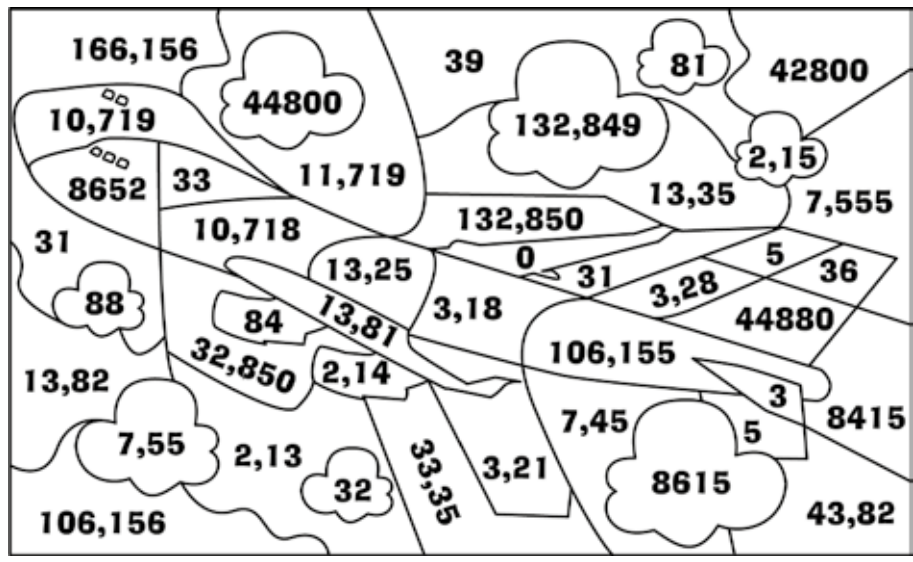
1 Löse folgende Aufgaben und male die Felder mit den passenden Lösungen an!

a) $309 \cdot 28$ b) $1320 \cdot 34$ c) $540 : 15 =$ d) $1764 : 21 =$

e) $50 : (2 + 3) - 7 =$ f) $(18 + 17) : 7 + 28 =$ g) $36 : 6 - 2 \cdot 3 =$

h) $\begin{array}{r} 10,23 \\ - 3,58 \\ \hline \end{array}$ i) $\begin{array}{r} 98,735 \\ - 7,42 \\ \hline \end{array}$ j) $\begin{array}{r} 10,35 \\ - 2,8 \\ \hline \end{array}$ k) $\begin{array}{r} 156,329 \\ - 23,48 \\ \hline \end{array}$

l) $5,3 \cdot 2,5$ m) $2,33 \cdot 4,6$ n) $9,54 : 3 =$ o) $12,84 : 6 =$





Verbinde die Lösungen der Reihe nach! Welches Urlaubsland kommt zum Vorschein?

digis.chule/gmm2k1b2

Wandle in die angegebene Einheit um!

1

- a) 4 m = cm c) 7,83 m = cm e) 23 dm = m
 b) 5,3 m = cm d) 9000 m = km f) 3430 m = km

digis.chule/gmm2k1b3

Wandle in die angegebene Einheit um!

2

- a) 3 cm² = mm² c) 3,25 ha = a e) 62 dm² = m²
 b) 4,28 dm² = cm² d) 583 mm² = cm² f) 790 a = ha

digis.chule/gmm2k1b4

Wandle in die angegebene Einheit um!

3

- a) 2 m³ = dm³ c) 0,25 dm³ = cm³ e) 78 dm³ = m³
 b) 7,3 cm³ = mm³ d) 755 mm³ = cm³ f) 253 cm³ = dm³

digis.chule/gmm2k1b5

Wandle in die angegebene Einheit um!

4

- a) 7 t = kg c) 3,8 kg = g e) 350 kg = t
 b) 29 dag = g d) 125 g = dag f) 92,3 dag = kg

digis.chule/gmm2k1b6

5

Berechne die gesuchten Größen!
 Gegeben ist ein Quadrat: a = 9 cm
 a) Gesucht: u

b) Gesucht: A

digis.chule/gmm2k1b7

6

Berechne die gesuchten Größen!
 Gegeben ist ein Rechteck: a = 6 cm;
 b = 2,5 cm
 a) Gesucht: u

b) Gesucht: A

Löse die Aufgaben! Die Lösung vervollständigt den Satz aus der Tierwelt. Streiche die Lösungszahlen im Kästchen weg!

[digi.schule/gmm2t1b1](https://www.digi.schule/gmm2t1b1)

T1 Ein Murmeltier hat Nagezähne.

$$7 \cdot 28 - 192 =$$

[digi.schule/gmm2t1b2](https://www.digi.schule/gmm2t1b2)

T2 Ein Feldhase ist etwa cm lang.

$$0,6 \cdot 100 =$$

[digi.schule/gmm2t1b3](https://www.digi.schule/gmm2t1b3)

T3 Ein Wildkaninchen wiegt ca. kg.

$$10 : 4 =$$

[digi.schule/gmm2t1b4](https://www.digi.schule/gmm2t1b4)

T4 Ein Eisbär wird m lang.

$$(27 + 9) : 12 =$$

[digi.schule/gmm2t1b5](https://www.digi.schule/gmm2t1b5)

T5 Der Wüstenfuchs ist cm lang.

$$8 \cdot 7 - 4 \cdot 4 =$$

[digi.schule/gmm2t1b6](https://www.digi.schule/gmm2t1b6)

T6 Ein Walross wiegt ca. kg.

$$0,85 \cdot 2 \cdot 500 =$$

[digi.schule/gmm2t1b7](https://www.digi.schule/gmm2t1b7)

T7 Man kennt heute ca. Säugetierarten.

$$10 \cdot 100 \cdot 5 =$$

[digi.schule/gmm2t1b8](https://www.digi.schule/gmm2t1b8)

T8 Eine Kuh hat Mägen.

$$236 : 59 =$$

[digi.schule/gmm2t1b9](https://www.digi.schule/gmm2t1b9)

T9 Ein Turmfalke fliegt ca. km/h.

$$300 : 4 =$$

[digi.schule/gmm2t1b10](https://www.digi.schule/gmm2t1b10)

T10 Der weiße Hai wiegt ca. t.

$$1,1 \cdot 30 - 1,5 \cdot 20 =$$

[digi.schule/gmm2t1b11](https://www.digi.schule/gmm2t1b11)

T11 Ein Vogel hat im Gebiss Zähne.

$$2,4 \cdot 5 - 0,2 \cdot 60 =$$

[digi.schule/gmm2t1b12](https://www.digi.schule/gmm2t1b12)

T12 Eine Taube wiegt ca. g.

$$0,5 \cdot 1000 =$$

[digi.schule/gmm2t1b13](https://www.digi.schule/gmm2t1b13)

T13 Der Blauwal ist ca. m lang

$$5,2 \cdot 9 - 6,9 \cdot 2 =$$

[digi.schule/gmm2t1b14](https://www.digi.schule/gmm2t1b14)

T14 Die Dogge wird bis zu cm hoch.

$$1000 - (300 \cdot 3 + 1) =$$



99

33

500

5000

850

4

60

75

4

2,5

3

0

3

40

Welche Ziffer fehlt in der Zahlenfolge?

Trage in das Feld den zur Lösung passenden Buchstaben ein, dann erhältst du ein Lösungswort!

Beispiel: 2 4 6 8 10

digi.schule/gmm2p1b1

7 9 11 13 15 1

B1

digi.schule/gmm2p1b2

4 8 16 32 64 12

B2

digi.schule/gmm2p1b3

0 1 3 6 10 1

B3

digi.schule/gmm2p1b4

11 22 44 88 176 35

B4

digi.schule/gmm2p1b5

1 3 9 27 81 2 3

B5

digi.schule/gmm2p1b6

1 10 19 28 37 4

B6

digi.schule/gmm2p1b7

6 12 24 48 96 1 2

B7

digi.schule/gmm2p1b8

8 192 4 096 2 048 1 024 5 2

B8

digi.schule/gmm2p1b9

1 150 1 100 1 050 1 000 95

B9

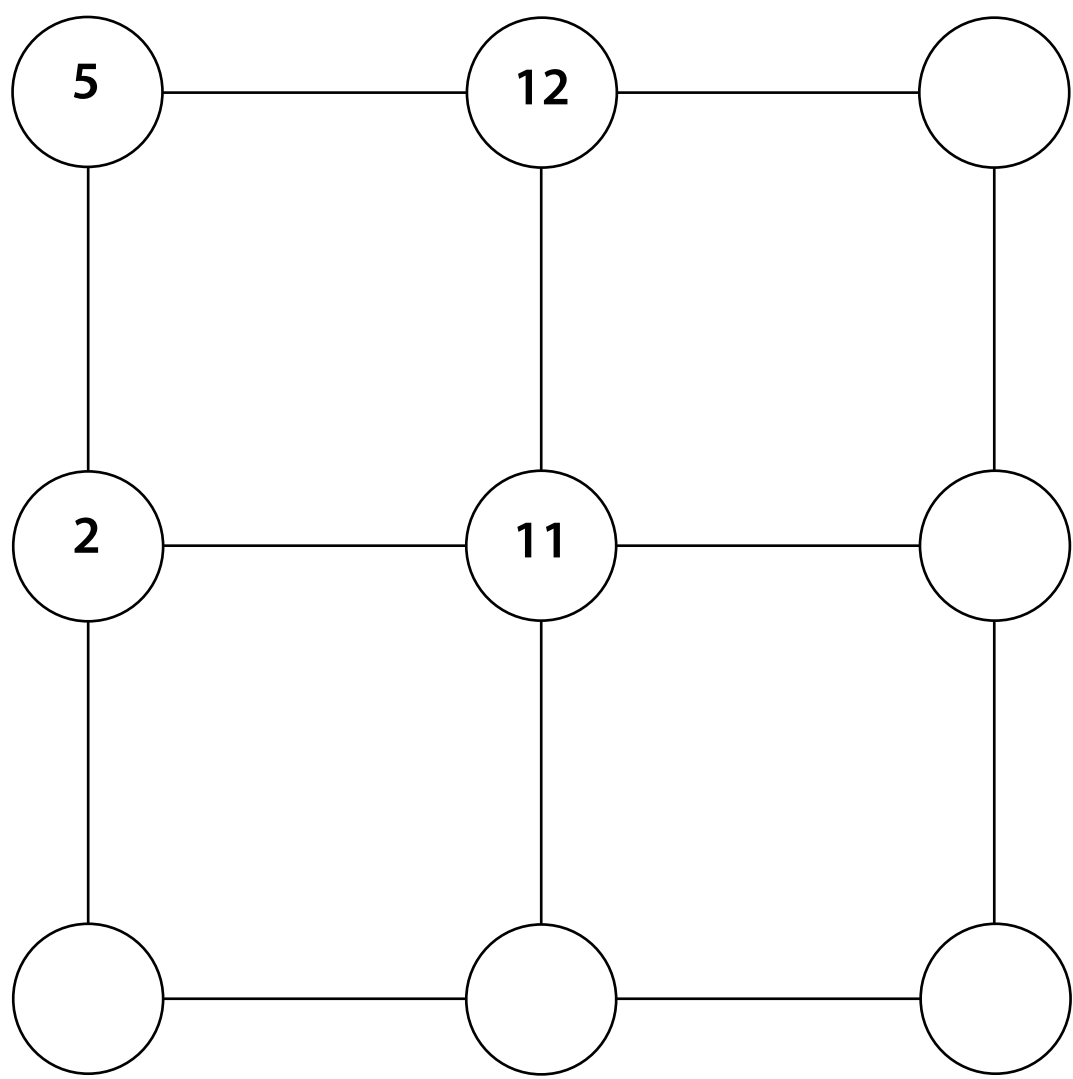
digi.schule/gmm2p1b10

2 400 1 200 600 300 150 7

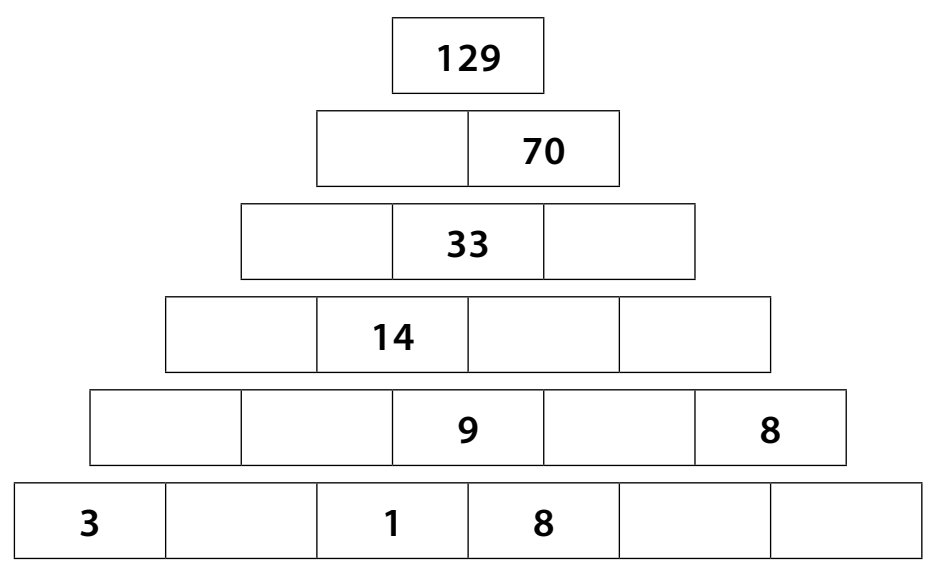
B10

8	9	5	1	7	2	0	4	6
I	A	T	C	M	G	H	E	D

B11 Setze die Zahlen 1 – 12 so in die Kreise ein, dass die 4 Eckzahlen der 4 kleinen Quadrate und die 4 Eckzahlen des großen Quadrats die Summe 30 bilden! 3 Zahlen bleiben über.



B12 Zwei nebeneinander stehende Zahlen ergeben addiert die darüber stehende Zahl. Fülle die Pyramide fertig aus!





Wende die Teilbarkeitsregeln an! Entscheide dich für das passende Zeichen | oder † und den dazugehörigen Buchstaben!

digi.schule/gmm2k21b1

a) 2

D	T
	†

 144

c) 2

G	K
	†

 389

e) 2

N	M
	†

 420

g) 2

R	S
	†

 1 013

1

b) 2

A	U
	†

 255

d) 2

A	E
	†

 258

f) 2

N	L
	†

 198

h) 2

T	D
	†

 2 068

digi.schule/gmm2k21b2

a) 3

D	G
	†

 132

c) 3

E	O
	†

 288

e) 3

U	E
	†

 704

g) 3

L	V
	†

 1 248

2

b) 3

I	K
	†

 342

d) 3

B	T
	†

 176

f) 3

I	J
	†

 525

h) 3

P	B
	†

 2 093

digi.schule/gmm2k21b3

a) 5

A	H
	†

 145

c) 5

M	K
	†

 387

e) 5

I	J
	†

 430

g) 5

R	S
	†

 1 556

3

b) 5

F	R
	†

 203

d) 5

E	O
	†

 485

f) 5

L	T
	†

 409

h) 5

R	N
	†

 2 985

digi.schule/gmm2k21b4

a) 9

W	E
	†

 145

c) 9

I	E
	†

 701

e) 9

D	N
	†

 329

g) 9

A	U
	†

 1 129

4

b) 9

G	Z
	†

 243

d) 9

L	H
	†

 657

f) 9

G	S
	†

 855

h) 9

T	C
	†

 2 898

digi.schule/gmm2k21b5

a) 10

A	Ö
	†

 140

c) 10

W	V
	†

 300

e) 10

K	N
	†

 562

g) 10

E	P
	†

 1 280

5

b) 10

J	N
	†

 25

d) 10

D	E
	†

 456

f) 10

D	T
	†

 710

h) 10

N	B
	†

 2 000

Lösungssatz: - - - - -

- - - - - !