

Download

Regina Nizold

Lerninhalte selbst-
ständig erarbeiten
Mathematik 5

Figuren (Fläche, Umfang)



Downloadauszug
aus dem Originaltitel:

zur Vollversion

Lerninhalte selbst- ständig erarbeiten Mathematik 5

Figuren (Fläche, Umfang)

VORSCHAU

Dieser Download ist ein Auszug aus dem Originaltitel
Lerninhalte selbstständig erarbeiten Mathematik 5
Mit Tippkarten Schritt für Schritt zur richtigen Lösung

Über diesen Link gelangen Sie zur entsprechenden Produktseite im Web.
<http://www.auer-verlag.de/go/dl7139>



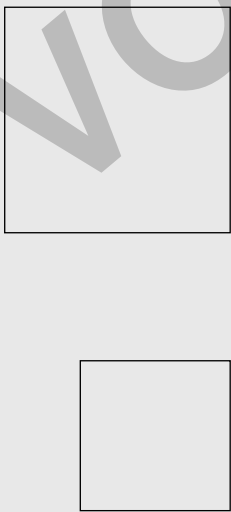
**netzwerk
lernen**

zur Vollversion

UMFANG DES QUADRATS



1 UMFANG DES QUADRATS



Woher kennst du den Begriff „Umfang“?

Folgende Beispiele sollen dir helfen:

Bauchumfang → Länge des Gürtels

Hasengehege → Länge des Maschendrahts

Kopfumfang → Weite der Baseballkappe

a) Wie groß ist der Umfang (U) dieser Quadrate?

b) Finde Beispiele für quadratische Formen im Klassenzimmer oder in der Schule.



2 UMFANG DES QUADRATS

In Umfang eines Quadrats erhältst du, indem du eine Seitenlänge misst und diese 4 nimmst.

$$= a + a + a + a$$

$$= 4 \cdot a$$

$$U = 4 \cdot 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$$

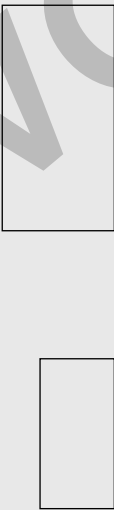
$$U = 4 \cdot 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

b) Tafelseite, Bodenfliese, Stromkasten, zwei aneinandergelegte Geodreiecke, ...

Beim Quadrat sind alle vier Seiten gleich lang!

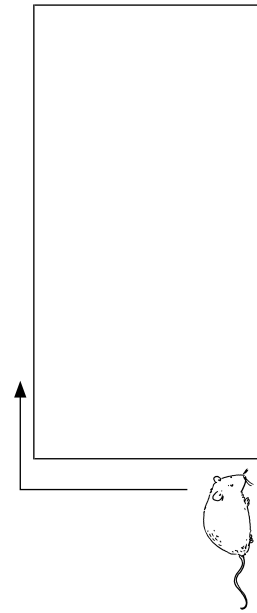
UMFANG DES RECHTECKS

Berechne den Umfang (U) der Rechtecke.



UMFANG DES RECHTECKS

Der Umfang ist die Strecke, die die Maus zurücklegt, wenn sie einmal um das Rechteck läuft.



UMFANG DES RECHTECKS

Den Umfang eines Rechtecks erhältst du, indem du beide Seitenlängen misst und diese mal 2 nimmst.

$$\text{Umfang} = a + b + a + b \\ = 2 \cdot a + 2 \cdot b$$

Beim Rechteck sind jeweils zwei Seiten gleich lang!



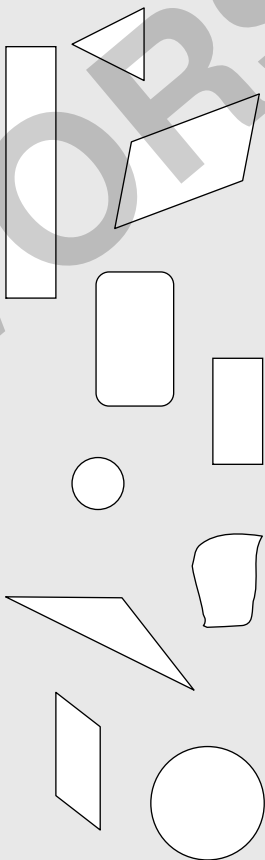
UMFANG DES RECHTECKS

Rechteck 1: $U = 2 \cdot 2 \text{ cm} + 2 \cdot 1 \text{ cm} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 6 \text{ cm}$
Rechteck 2: $U = 2 \cdot 3 \text{ cm} + 2 \cdot 1,5 \text{ cm} = 6 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}$

zur Vollversion

BEKANNTEN FIGUREN ERKENNEN

Hier haben sich vier bekannte Figuren mehrfach versteckt. Welche Figuren sind es?
Finde sie an.



BEKANNTEN FIGUREN ERKENNEN

Eine Figur hat zwar keine Ecken, aber einen Mittelpunkt.
Eine andere Figur hat vier gleich lange Seiten und nur rechte Winkel.
Bei der dritten Figur sind immer die gegenüberliegenden Seiten gleich. Auch sie hat rechte Winkel.

Auch die letzte bekannte Figur hat jeweils gleich lange Seiten, die sich gegenüberliegen, aber nur in Ausnahmefällen rechte Winkel.

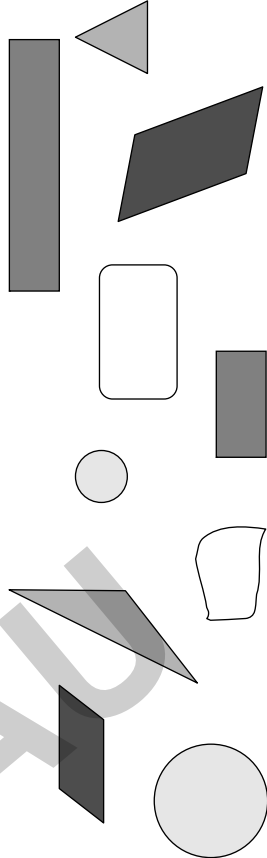
BEKANNTEN FIGUREN ERKENNEN

Er siehst du die jeweilige Idealfigur:



BEKANNTEN FIGUREN ERKENNEN

Die vier Figuren Dreieck, Kreis, Parallelogramm und Rechteck haben sich jeweils zweimal versteckt:



zur Vollversion

RECHTECKE UND QUADRATEN ZEICHNEN

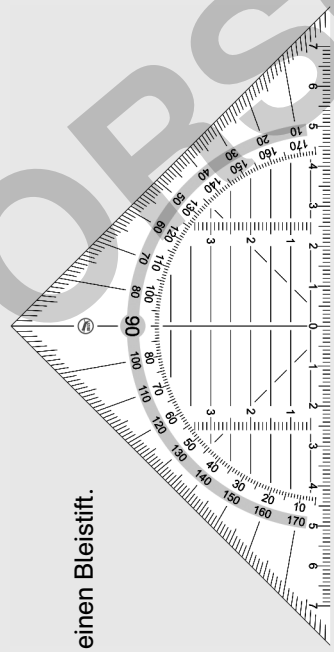
Zeichne Rechtecke oder Quadrate mit diesen Maßen:

$$a = 3 \text{ cm}$$

$$a = 4 \text{ cm}; b = 3 \text{ cm}$$

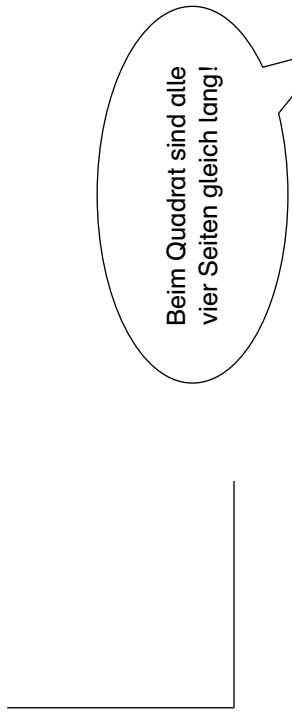
$$a = 4,5 \text{ cm}$$

Benutze ein Geodreieck und einen Bleistift.



RECHTECKE UND QUADRATEN ZEICHNEN

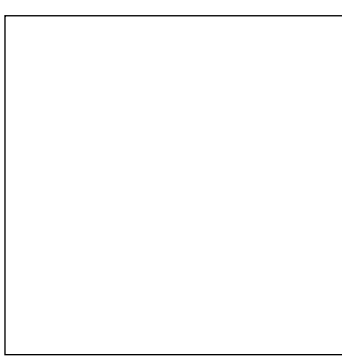
Wenn nur ein Wert angegeben ist, musst du ein Quadrat zeichnen.



RECHTECKE UND QUADRATEN ZEICHNEN

Quadrat und Rechtecke haben immer rechte Winkel. Du kannst sie ganz leicht anzeichnen, wenn du die Mittellinie deines Geodreiecks verwendest.

Ein rechter Winkel ist 90° groß!



RECHTECKE UND QUADRATEN ZEICHNEN



zur Vollversion

TRAPEZ UND PARALLELOGRAMM VERVOLLSTÄNDIGEN

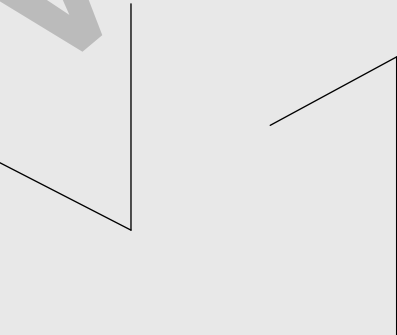
vollständige
ein Parallelogramm:



TRAPEZ UND PARALLELOGRAMM VERVOLLSTÄNDIGEN

Bei einem Parallelogramm sind die gegenüberliegenden Seiten jeweils parallel und gleich lang.

Bei einem Trapez müssen nur zwei Seiten parallel zueinander sein. Die Seiten müssen nicht gleich lang sein.

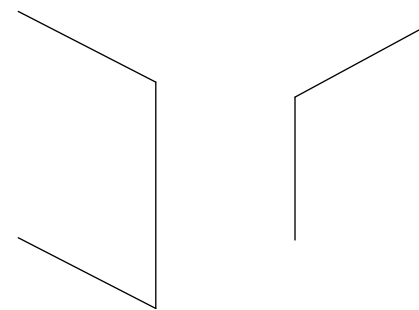


b) ein Trapez:



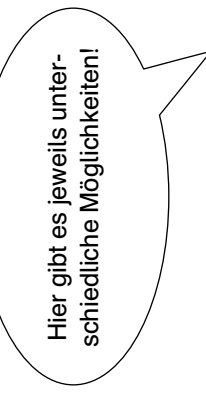
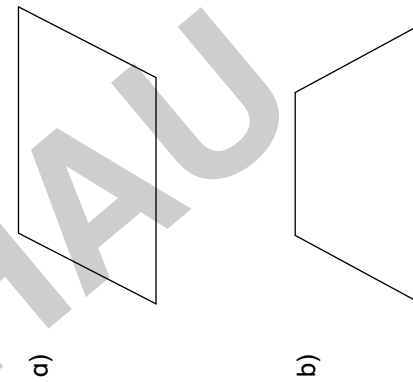
TRABEZI UND PAPALIENLOGGRAMM VERVOH STÄNDIGEN

chne erst die parallelen Linien ein.



TRAPEZ UND PARALLELOGRAMM VERVÖLLESTÄNDIGEN

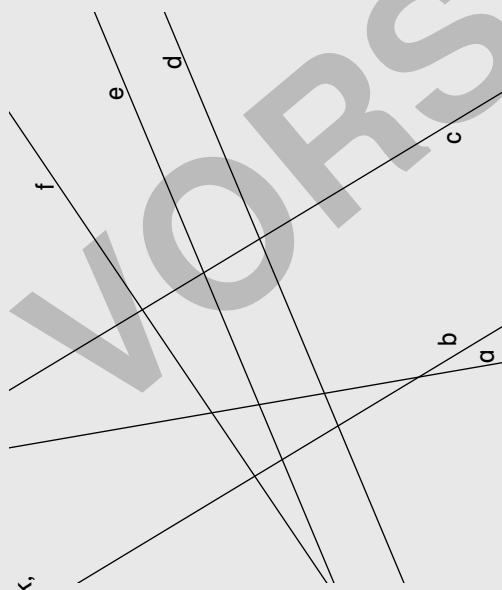
Hier gibt es jeweils unterschiedliche Möglichkeiten!



[zur Vollversion](#)

PARALLEL ODER ORTHOGONAL?

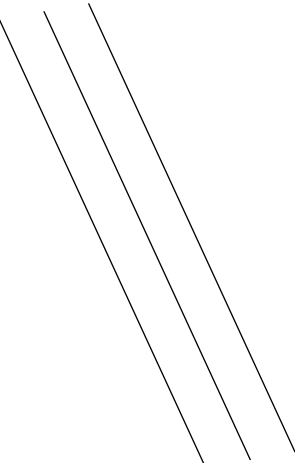
Überprüfe mit deinem Geodreieck,
welche Geraden parallel sind
und welche orthogonal.



PARALLEL ODER ORTHOGONAL?

Parallel Linien haben an jeder Stelle den gleichen Abstand zueinander.

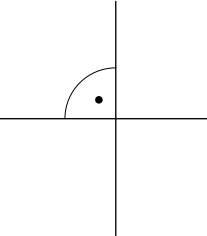
Beispiel:



PARALLEL ODER ORTHOGONAL?

Orthogonale Linien stehen im rechten Winkel zueinander.

Beispiel:



PARALLEL ODER ORTHOGONAL?

b ist orthogonal zu f,
c ist orthogonal zu f.
Die Geraden e und d sowie b und c sind parallel.



zur Vollversion

HOPPELS NEUES GEHEGE – WAS MUSS BERECHNET WERDEN?



Lea möchte das Gehege für ihren Hasen Hoppel neu einzäunen. Sie überlegt, wie viel Meter Draht sie für das rechteckige Gehege besorgen muss, wenn es 3 m breit und 1,50 m lang ist.

Was muss sie berechnen?



Außerdem braucht Lea noch Latten, an denen sie den Draht befestigen kann, und Nägel. Für einen Meter Draht benötigt sie jeweils zwei Latten und vier Nägel.

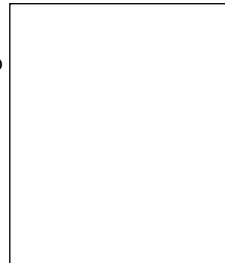
Wie viele Latten und Nägel muss Lea kaufen?



HOPPELS NEUES GEHEGE – WAS MUSS BERECHNET WERDEN?

Zeichne dir eine Skizze.

$$a = 3,50 \text{ m Länge}$$



b = 3 m Breite

Is kannst du mit a und b ausrechnen?
gende Gleichung soll dir helfen:
 $a + 2 \cdot b = ?$

HOPPELS NEUES GEHEGE – WAS MUSS BERECHNET WERDEN?

Unterstreiche alle Angaben, die zum Berechnen des neuen Gehegezauns brauchst.

Notiere sie noch einmal gesondert.

$$\begin{aligned} U &= 2 \cdot 3 \text{ m} + 2 \cdot 3,5 \text{ m} = 6 \text{ m} + 7 \text{ m} = 13 \text{ m} \\ \text{Sie muss also } 13 \text{ Meter Draht besorgen.} \end{aligned}$$

$$2 \text{ Latten} \cdot 13 \text{ m} = 26 \text{ Latten}$$

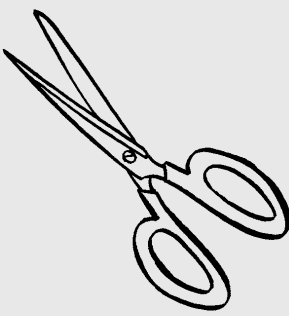
$$4 \text{ Nägel} \cdot 13 \text{ m} = 52 \text{ Nägel}$$

Lea muss insgesamt 26 Latten und 52 Nägel kaufen.

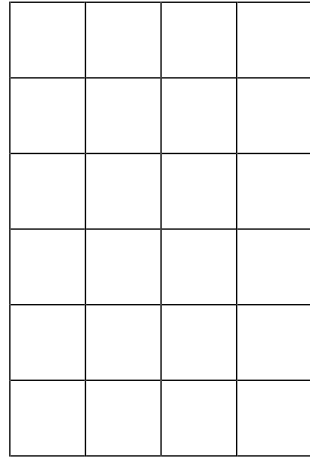
ZUSAMMENHANG ZWISCHEN UMFANG UND FLÄCHENINHALT

Schneide aus Kästchenpapier 24 Quadrate aus. Jedes Quadrat soll eine Seitenlänge von 1 cm haben. Lege daraus alle möglichen Rechtecke.

Füllt dir etwas auf?

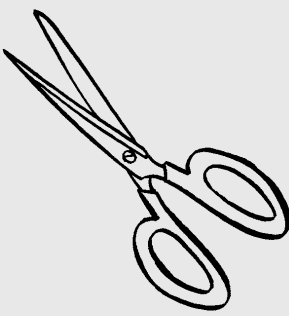
**ZUSAMMENHANG ZWISCHEN UMFANG UND FLÄCHENINHALT**

Mögliches Rechteck bestehend aus 24 Quadraten:



Gib die Rechtecke nach der Größe ihrer Längsseite, Querseite und ihrem Umfang. Füge deine Ergebnisse in eine Tabelle ein.

Füllt dir etwas auf?

**ZUSAMMENHANG ZWISCHEN UMFANG UND FLÄCHENINHALT**

Gib die Rechtecke nach der Größe ihrer Längsseite, Querseite und ihrem Umfang. Füge deine Ergebnisse in eine Tabelle ein.

gleiche Tabelle:

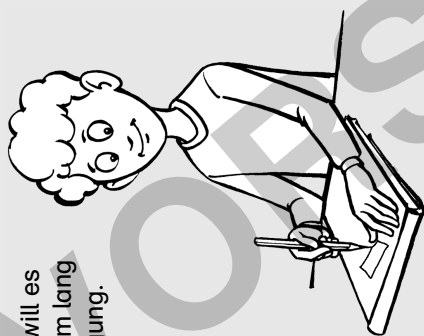
Längsseite	Querseite	Umfang
cm	24 cm	50 cm
cm	12 cm	28 cm
cm	4 cm	20 cm
2 cm	2 cm	28 cm
4 cm	1 cm	50 cm

zur Vollversion

GISELA GÄNSEBLÜMCHENS NEUES BEET (FLÄCHE AUFTEILEN)



Gisela Gänseblümchen will ein neues Beet anlegen. Sie will es mit Fertigrasen bepflanzen. Ein Stück Fertigrasen ist 50 cm lang und ebenso breit. Sie hat insgesamt 12 Stücke zur Verfügung. Das Beet soll eine rechteckige Form haben.

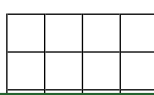
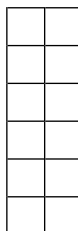


- Wie könnte das Beet aussehen? Finde verschiedene Möglichkeiten.
- Wie viele Möglichkeiten hat sie höchstens, wenn das Beet quadratisch werden soll?

GISELA GÄNSEBLÜMCHENS NEUES BEET (FLÄCHE AUFTEILEN)



gleiche Beete in Rechteckform:



GISELA GÄNSEBLÜMCHENS NEUES BEET (FLÄCHE AUFTEILEN)

- Wenn sie ein ganz schmales Beet haben möchte, könnte sie den Fertigrasen zum Beispiel 1 Stück breit auslegen. Das Beet wäre dann 6 Meter lang.
 $12 \cdot 50 \text{ cm} = 6000 \text{ cm}$

Ein Beet von etwa gleicher Breite und Länge wäre 4 Stücke lang und 3 Stücke breit oder umgekehrt.
 $4 \cdot 50 \text{ cm} = 200 \text{ cm Länge}$
 $3 \cdot 50 \text{ cm} = 150 \text{ cm Breite}$

- Sie hat keine einzige Möglichkeit, da die Anzahl der Rasenstücke nicht zum Quadrat gelegt werden kann.

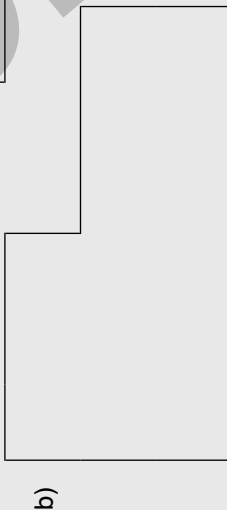
FLÄCHEN VERGLEICHEN

Welche Fläche ist am größten?

a)



b)



Um die Flächengrößen miteinander zu vergleichen, kannst du sie in kleinere Teile zerlegen.

Wichtig ist, dass diese Teile alle gleich groß sind.



FLÄCHEN VERGLEICHEN

Ermitteln der Lösung durch Auszählen der Quadratzentimeter:

- a) 12 cm^2
- b) 15 cm^2
- c) 16 cm^2

FLÄCHEN VERGLEICHEN

Zähle alle Flächen in kleine Quadrate.

Das Quadrat hat eine Seitenlänge von 1 cm und eine Fläche von 1 cm^2 .

Zähle dann die Quadrate zusammen.



zur Vollversion