

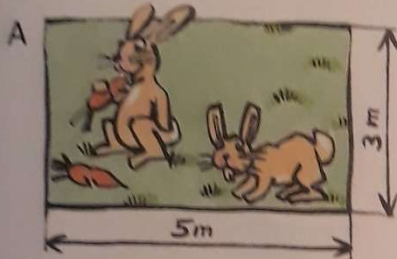
Coronaplan 2

(30.3. - 3.4.)

Lieber Adrians, ich habe dein Mathematik-Arbeitsheft. Deshalb habe ich dir die Seiten kopiert. Du findest sie ab der 2. Seite.

MO 30.3.	<p>Weiter unten findest du deine Hausaufgabe aus dem Mathe-Arbeitsbuch. Super hast du das gemacht. 😊</p> <p>Mach noch auf der Seite 25 die Aufgabe 3 in dein SÜ-Heft.</p>				
DI 31.3.	Kein Mathe				
MI 1.4.	<p>Erledige die Aufgaben auf der Seite 27 im Arbeitsheft. Die Aufgabe 1 und 2 kannst du auf das Blatt machen, die Aufgabe 3 in dein SÜ-Heft</p>				
DO 2.4.	<p>Erledige die Aufgaben auf der Seite 28 und 29 im Arbeitsheft. Du darfst die Aufgaben auf den Zettel machen</p>				
FR 3.4.	<p>Mach folgende Aufgaben in dein SÜ-Heft: Was fällt dir auf?</p> <table border="1" style="width: 100%; background-color: #90ee90;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> $792 : 8 =$ $7920 : 8 =$ </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> $504 : 9 =$ $5040 : 9 =$ </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> $992 : 4 =$ $9920 : 4 =$ </td> <td style="padding: 5px;"> $714 : 6 =$ $7140 : 6 =$ </td> </tr> </table>	$792 : 8 =$ $7920 : 8 =$	$504 : 9 =$ $5040 : 9 =$	$992 : 4 =$ $9920 : 4 =$	$714 : 6 =$ $7140 : 6 =$
$792 : 8 =$ $7920 : 8 =$	$504 : 9 =$ $5040 : 9 =$				
$992 : 4 =$ $9920 : 4 =$	$714 : 6 =$ $7140 : 6 =$				

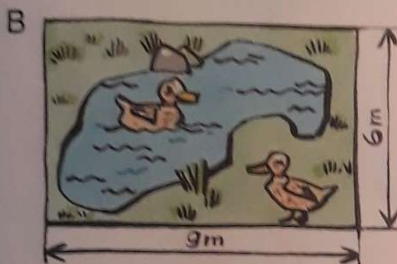
- 1 Im Tierpark Schönbrunn bekommen drei Gehege neue Zäune.
a) Wie viel m Zaun werden für jedes Gehege benötigt?



$$u = 2 \cdot 5 + 2 \cdot 3$$

$$u = 16 \text{ m}$$

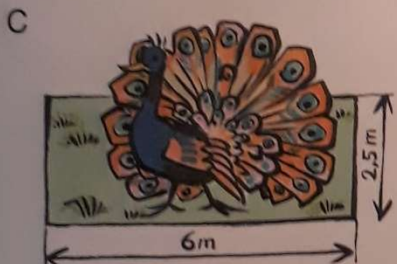
Es werden 16 m Zaun benötigt.



$$u = 2 \cdot 9 + 2 \cdot 6$$

$$u = 30 \text{ m}$$

Es werden 30 m Zaun benötigt.



$$u = 2 \cdot 6 + 2,5 \cdot 2$$

$$u = 17 \text{ m}$$

Es werden 17 m Zaun benötigt.

- b) Wie viel m Zaun werden für die drei Gehege zusammen benötigt?

Für alle drei Gehege zusammen werden 63 m Zaun benötigt.

- 2 Petra möchte ein quadratisches Poster einrahmen.
Wie viel cm Rahmen braucht sie?

$$u = 4 \cdot 40 \text{ cm}$$

Petra braucht 160 cm Rahmen.

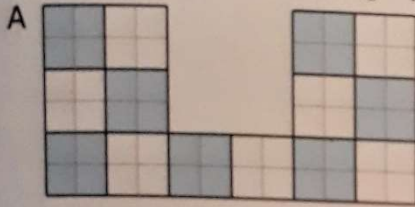


- 3 Zeichne die Rechtecke und Quadrate in dein Heft und berechne den Umfang!

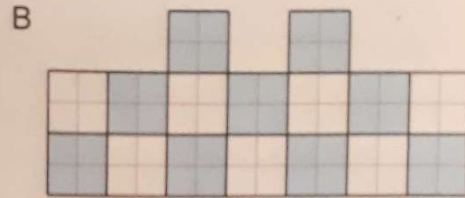
	a)	b)	c)	d)	e)	f)
Seite a	6 cm	5 cm	5 cm	3 cm	5 cm	7 cm
Seite b	4 cm	3 cm	7 cm			

Flächeninhalt: cm^2

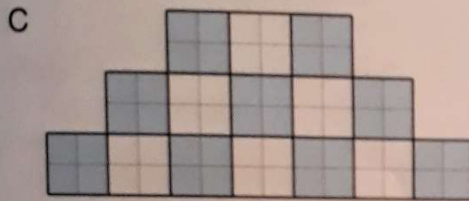
- 1 a) Wie viel cm^2 sind die Flächen groß?
 b) Welche Figur hat den größten Flächeninhalt?



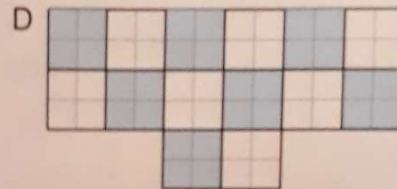
___ cm^2



___ cm^2



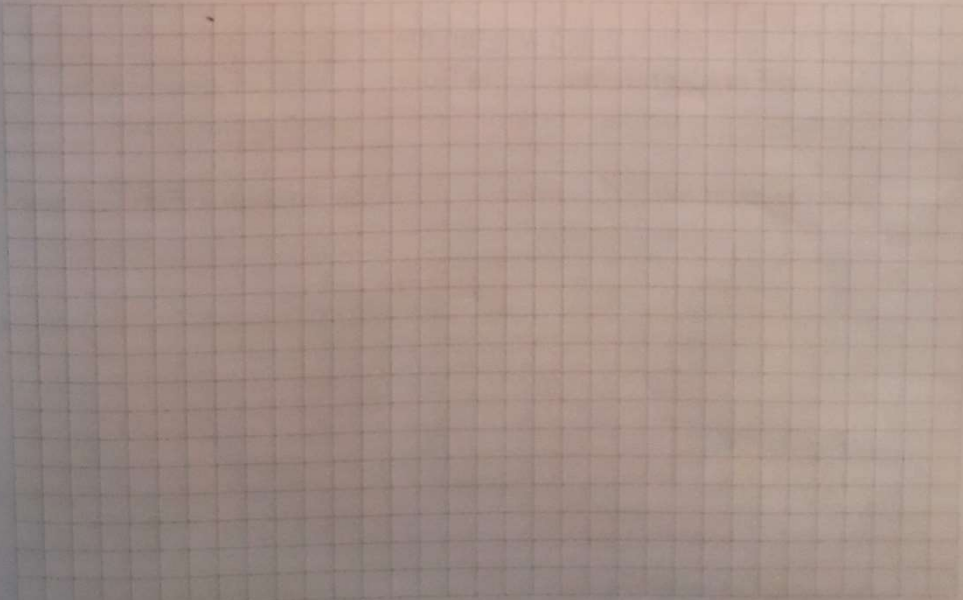
___ cm^2



___ cm^2

Figur ___ hat den größten Flächeninhalt.

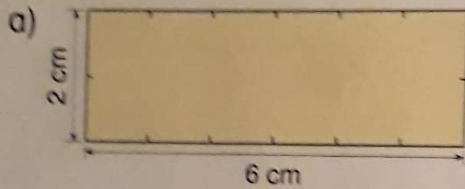
- 2 Zeichne verschiedene Figuren mit jeweils 14 cm^2 Flächeninhalt!



- 3 Zeichne in deinem Heft drei verschiedene Figuren mit jeweils
 a) 16 cm^2 b) 18 cm^2 c) 20 cm^2 d) 24 cm^2

Flächeninhalt von Rechteck und Quadrat

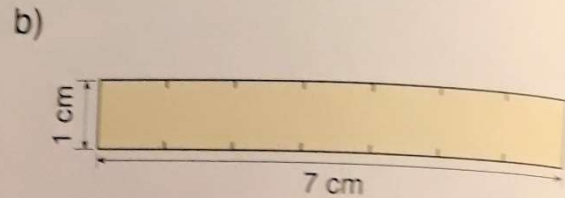
- 1 Teile die Rechtecke und Quadrate in cm^2 ein!
Wie viel cm^2 hat jedes Rechteck?



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

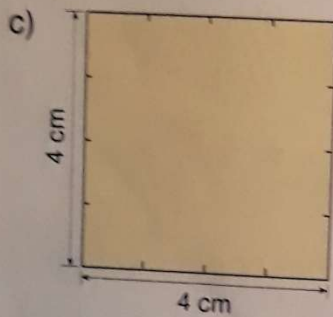
Das Rechteck hat ___ cm^2 .



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

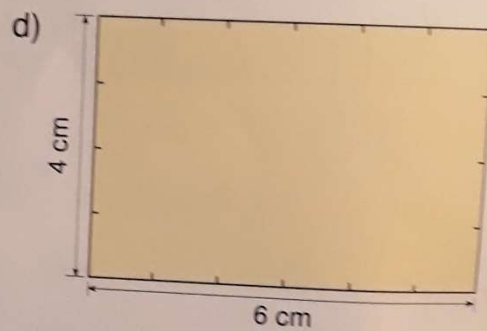
Das Rechteck hat ___ cm^2 .



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

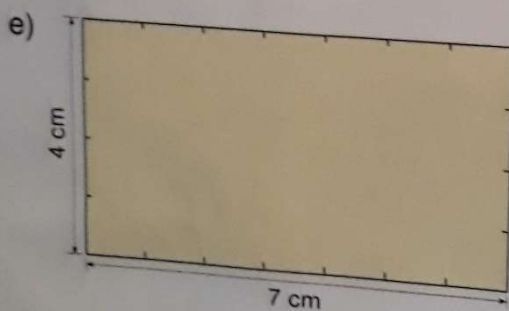
Das Quadrat hat ___ cm^2 .



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

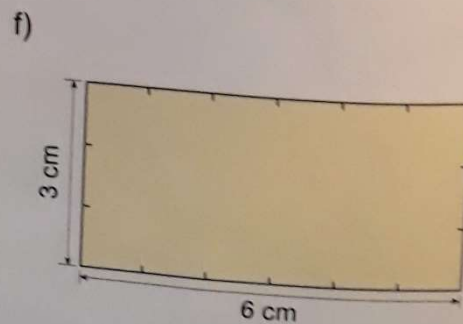
Das Rechteck hat ___ cm^2 .



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

Das Rechteck hat ___ cm^2 .



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

Das Rechteck hat ___ cm^2 .

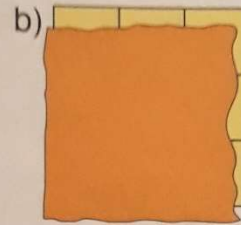
- 1 Hier sind Rechtecke und Quadrate teilweise verdeckt.
Bestimme den Flächeninhalt!



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

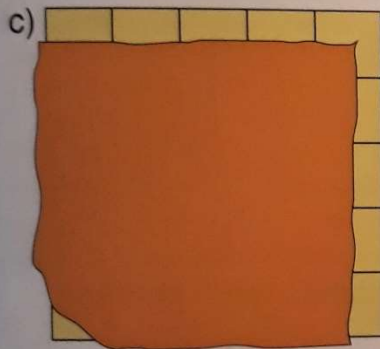
Flächeninhalt: _____



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

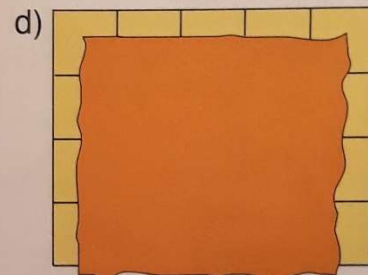
Flächeninhalt: _____



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

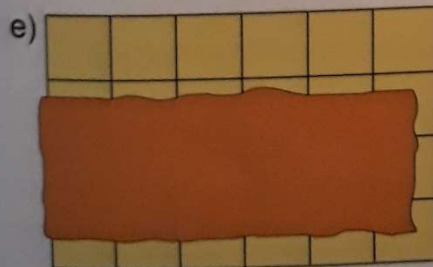
Flächeninhalt: _____



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

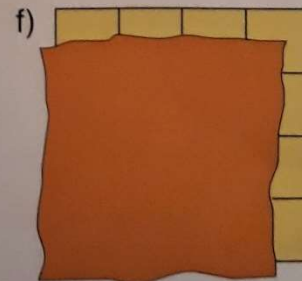
Flächeninhalt: _____



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

Flächeninhalt: _____



___ cm^2 in jeder Reihe

___ Reihen

Flächeninhalt: _____