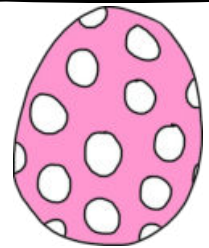
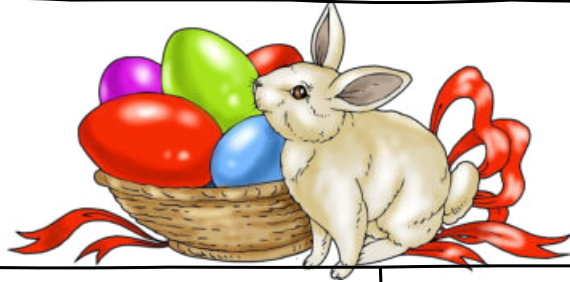
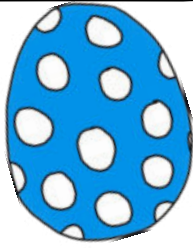


WOCHENPLAN



WAS?	Das brauche ich:	Erledigt?	Kontrolliert:
------	------------------	-----------	---------------

Multiplikation	Stift, AB		
Flächen	Lineal, Stift, AB		
Würfelpläne	Stift, AB		
Körpereigenschaften	Stift, AB		



ZUSATZ			
Hauptstädte der EU	Internet oder Atlas, Stift		
Rätsel mit Spiegelschrift	Detektivgespür, Stift, AB		

KOMMENTAR: Hallo Freund der Sonne! Ich hoffe dir geht es gut. Du bist jetzt ein richtiger Homeoffice-Profi geworden. Eine Woche noch, dann hast du Ferien und kannst dich erholen. Ich habe in dieser Woche Arbeitsblätter für dich aus verschiedenen Fächern und Themen erstellt. Die Reihenfolge ist dir überlassen. Deine Eltern dürfen dir gerne helfen. Wenn du Fragen hast, kannst du mir jederzeit schreiben. Bleib gesund und denke positiv. Wir sehen uns bestimmt bald wieder. Liebe Grüße und frohe Ostern.

Unterschrift:

$9 \cdot \text{---} = 36$



$6 \cdot \text{---} = 18$



$5 \cdot \text{---} = 30$

$5 \cdot 2 = \text{---}$

$9 \cdot 3 = \text{---}$

$\text{---} \cdot 1 = 6$

$\text{---} \cdot 2 = 14$



$8 \cdot \text{---} = 24$



$2 \cdot 9 = \text{---}$

$\text{---} \cdot 4 = 4$

$\text{---} \cdot 5 = 25$

$2 \cdot \text{---} = 12$

$3 \cdot \text{---} = 12$



$1 \cdot 3 = \text{---}$



$\text{---} \cdot 1 = 8$

$2 \cdot \text{---} = 8$

$3 \cdot \text{---} = 9$

$10 \cdot 9 = \text{---}$

$16 : \text{---} = 4$

$60 : 10 = \text{---}$



$40 : \text{---} = 10$

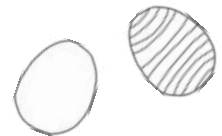


$80 : 10 = \text{---}$

$\text{---} : 4 = 1$



$\text{---} : 7 = 6$

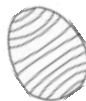


$72 : \text{---} = 9$

$\text{---} : 10 = 5$



$48 : \text{---} = 6$



$\text{---} : 7 = 1$



$32 : \text{---} = 4$

$35 : 7 = \text{---}$



Der Osterhase malt Eier an. Für jedes Ei braucht er 7 Minuten. Wie viel Zeit braucht er, um alle weißen Eier farbig zu bemalen?

Mach eine Skizze:

Rechnung: _____

Antwort: _____

Zähle alle Eier auf diesem Blatt, auch diejenigen im Körbchen. Der Hase will die Eier gleichmässig auf 7 Körbchen verteilen. Wie viele Eier legt er in jedes Körbchen?

Mach eine Skizze:

Rechnung: _____

Antwort: _____

$9 \cdot \underline{4} = 36$



$6 \cdot \underline{3} = 18$



$5 \cdot \underline{6} = 30$

$5 \cdot \underline{2} = \underline{10}$

$9 \cdot \underline{3} = \underline{27}$

$\underline{6} \cdot \underline{1} = 6$

$\underline{7} \cdot \underline{2} = 14$



$8 \cdot \underline{3} = 24$



$2 \cdot \underline{9} = \underline{18}$

$\underline{1} \cdot \underline{4} = 4$

$\underline{5} \cdot \underline{5} = 25$

$2 \cdot \underline{6} = 12$

$3 \cdot \underline{4} = 12$

$1 \cdot \underline{3} = \underline{3}$



$\underline{8} \cdot \underline{1} = 8$

$2 \cdot \underline{4} = 8$



$3 \cdot \underline{3} = 9$

$10 \cdot \underline{9} = \underline{90}$

$16 : \underline{4} = 4$

$60 : \underline{10} = \underline{6}$



$40 : \underline{4} = 10$

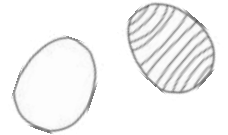


$80 : \underline{10} = \underline{8}$

$\underline{4} : \underline{4} = 1$



$\underline{42} : \underline{7} = 6$



$72 : \underline{8} = 9$

$\underline{50} : \underline{10} = 5$



$48 : \underline{8} = 6$



$\underline{7} : \underline{7} = 1$



$32 : \underline{8} = 4$



$35 : \underline{7} = \underline{5}$

Der Osterhase malt Eier an. Für jedes Ei braucht er 7 Minuten. Wie viel Zeit braucht er, um alle weißen Eier farbig zu bemalen?

Mach eine Skizze:

Rechnung: _____

Antwort: _____

Zähle alle Eier auf diesem Blatt, auch diejenigen im Körbchen. Der Hase will die Eier gleichmässig auf 7 Körbchen verteilen. Wie viele Eier legt er in jedes Körbchen?

Mach eine Skizze:

Rechnung: _____

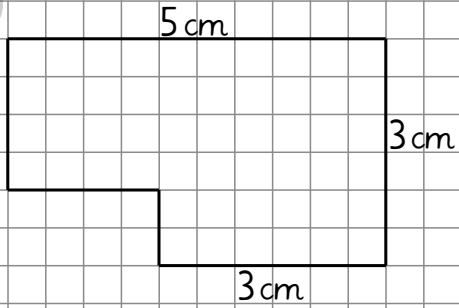
Antwort: _____

Name:

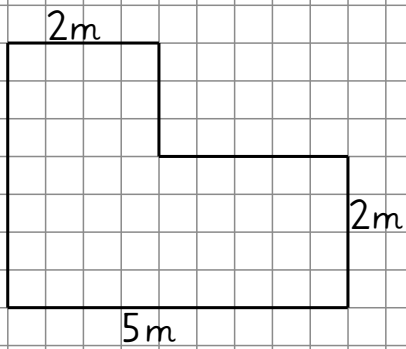
Datum:

Berechne Fläche A und Umfang U folgender Figuren. Achte auf die Einheit (cm, m, km)!

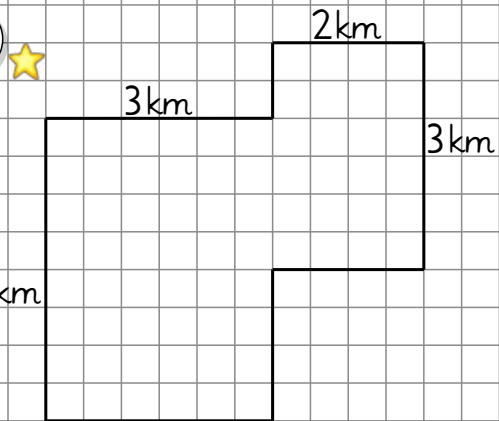
1



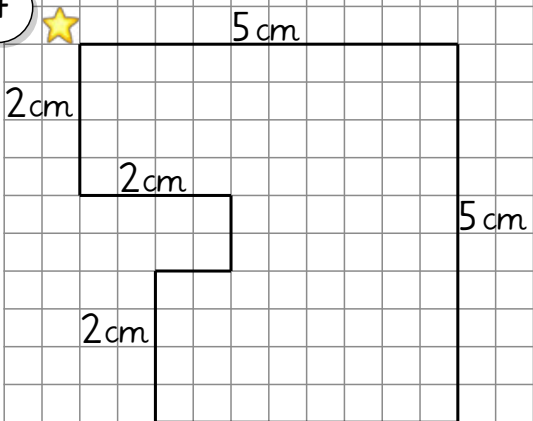
2



3



4



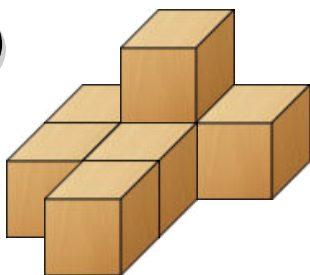
Name: _____

Datum: _____

Klasse: _____

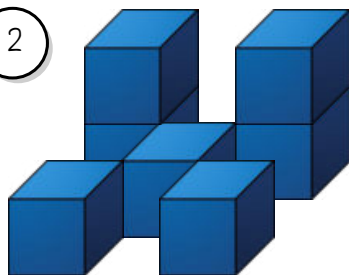
Wie viele Klötze sind in den Bauwerken? Fülle die Baupläne aus.

1

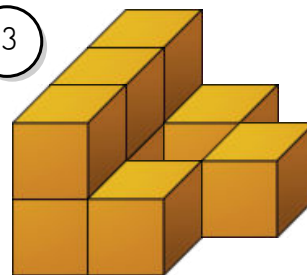


1	2	1
1	1	0
0	1	0

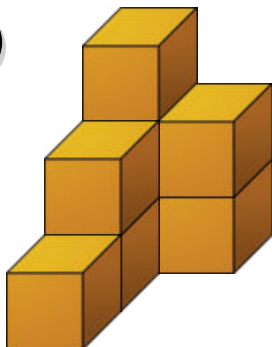
2



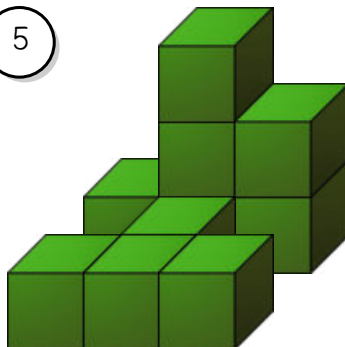
3



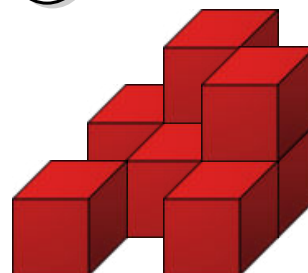
4



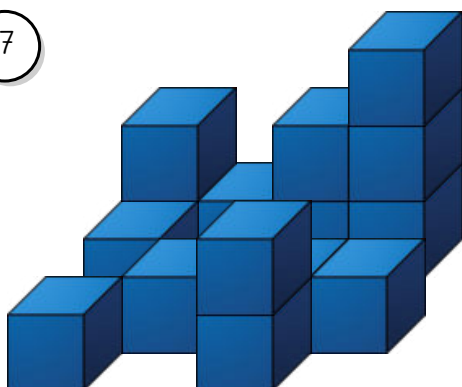
5



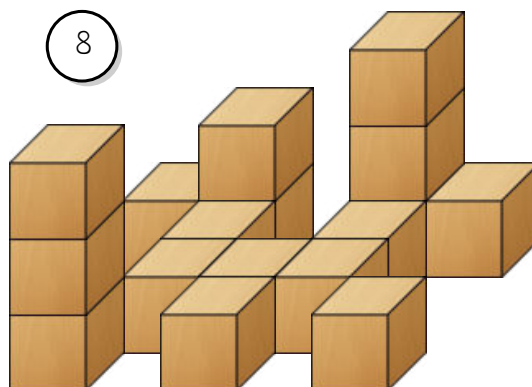
6



7



8



Klara Klarkopf und das Rätsel um den Diamantendieb



Seit vielen Monaten ist die berühmte Detektivin Klara Klarkopf jetzt schon auf der Suche nach dem gefährlichen Schmuckdieb Dieter Diamantenschreck. Es war wie verhext. Keine Spur von dem Bösewicht. Klara beschloss, sich all ihre Notizen noch einmal in Ruhe durchzulesen. Irgendetwas hatte sie übersehen.

Aber was war das? Da hatte jemand ihre Papiere durcheinandergebracht! Von manchen hatte sie sogar nur noch die Abdrücke der nassen Tinte. Was sollte sie nur tun? Vielleicht kannst du ihr helfen, die Hinweise zu ordnen.



Schneide die Kästen mit den Hinweisen aus. Versuche die Monate zu entziffern und klebe die Hinweise in der richtigen Reihenfolge in dein Heft. Denke auch an Datum und Überschrift.

Im **lirqA** wurde der Dieb in der **gnulbeiblw** gesehen, wie er mit einem Sack auf dem Rücken davon rannte.

Der erste Diebstahl war im **lanuar** in der **eskarstraße**. Dort wurden die Diamanten einer reichen Dame gestohlen.

Im **inul** stahl er die Ringe eines alten Witwers am **baumberg**.

Im **redmvoN** brach der Dieb in die **bücherei** ein. Er stahl das Buch "Die 10 besten Verstecke in Island" und die Karte "Rentierlandeplätze in Island"

Im **raur** wäre er beinahe geschnappt worden, als er dem Faschingsprinzen die Krone vom Kopf klaute.

Im **märz** verkleidete sich der gemeine Dieb als Osterhase und klaute in der **schulstraße** alle Ostereier aus den Nestern.

Im **redmetqes** war die Polizei dicht an dem Dieb dran, als er die gebastelten Ketten der Schulkinder aus der **2a** in der **grundschule** mitgehen ließ.

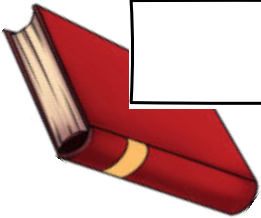
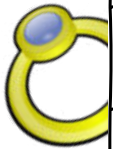
Im **ilul** hätte ihn Klara fast im **freibad** beim Ausrauben des Kiosks erwischt.

Im **redmzeber** machte er auch vor dem Weihnachtsmann nicht halt. Am **10pboI** brach er bei Santa ein und stahl seinen Rentierschlitten.



Schreibe die Monate und Orte der Diebstähle in die Tabelle und klebe sie auch in dein Heft. Drei Monate fehlen - findest du heraus welche?

Monate	Orte



Diese drei Monate fehlen in Klaras Notizen:

Hast du herausgefunden, wo der Dieb zum letzten Mal zugeschlagen hat?

Wo könnte der Dieb jetzt sein?

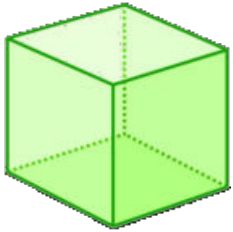


Name: _____

Datum: _____

Eigenschaften der geometrischen Körper

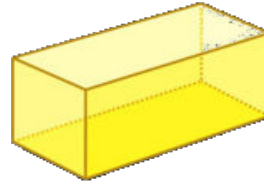
Name: _____



Flächen	
Kanten	
Ecken	

Besonderheiten:

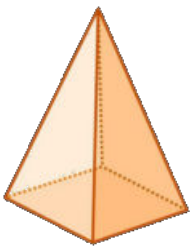
Name: _____



Flächen	
Kanten	
Ecken	

Besonderheiten:

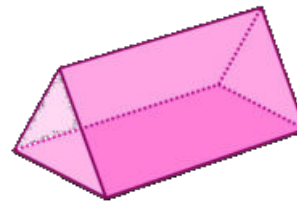
Name: _____



Flächen	
Kanten	
Ecken	

Besonderheiten:

Name: _____



Flächen	
Kanten	
Ecken	

Besonderheiten:

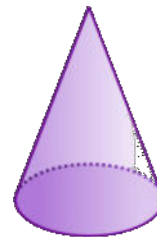
Name: _____



Flächen	
Kanten	
Ecken	

Besonderheiten:

Name: _____



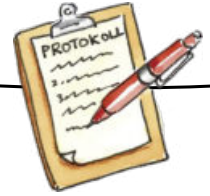
Flächen	
Kanten	
Ecken	

Besonderheiten:

Name: _____

Datum: _____

Klasse: _____



Welche Hauptstadt gehört zu welchem Land?

Bratislava: _____ Dublin: _____

Tallinn: _____ Berlin: _____

Stockholm: _____ Prag: _____

Kopenhagen: _____ Bukarest: _____

Luxemburg: _____ London: _____

Malta: _____ Vilnius: _____

Nikosia: _____ Wien: _____

Zagreb: _____ Brüssel: _____

Ljubljana: _____ Warschau: _____

Paris: _____ Madrid: _____

Lissabon: _____ Athen: _____

Amsterdam: _____ Riga: _____

Valletta: _____ Sofia: _____

Budapest: _____ Rom: _____