



Name: _____

Für die folgenden Aufgaben hast Du 5 Minuten Zeit.

Überprüfe anschließend Dein und kreuze an, ob du die Aufgabe richtig ✓ oder falsch ⊗ gelöst hast. Bei manchen Aufgaben hast du die Möglichkeit mit einer passenden Karteikarte dein Wissen zu ergänzen. Die passende Nummer steht auf der Karteikarte, z.B. **Br01**

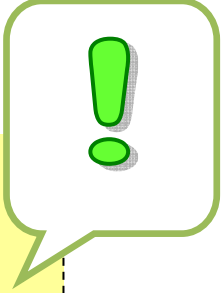
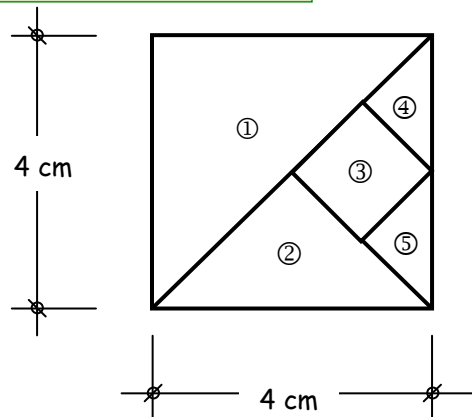


- 1) $9 \cdot 8 =$ **72** ✓ ⊗
- 2) $\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{7}{10} =$ **7/25** **Br02**
- 3) $7,4 : 1000 =$ **0,0074**
- 4) Erweitere auf den Hundertstelbruch: $\frac{7}{20} =$ **35/100** **Br03**
- 5) Ein Zug soll um 8:12 Uhr losfahren. Er hat eine Viertelstunde Verspätung, fährt dann 42 Minuten bis zu einem anderen Bahnhof, wartet dort 12 Minuten und erreicht sein Ziel $1\frac{1}{2}$ Stunden später. Wieviel Uhr ist es dann? ... **10:51 Uhr** **E01**
- 6) Wie viel Prozent der Fläche ist grau gefärbt? **$\frac{1}{4} = 25/100 = 25\%$** **P01**
(Tipp: Schreibe zunächst als Bruch und dann als Prozentsatz.)
- 7) $1m + 35cm + \frac{1}{2}m + 5,25m + 8cm =$ **7,18m oder 718cm** **E01**



8) Berechne die Fläche sämtlicher fünf Teile durch gutes Überlegen und Kombinieren.

**(1) = 8cm² (2) = 4cm²
(3) = 2cm²
(4) und (5) = 1cm²**



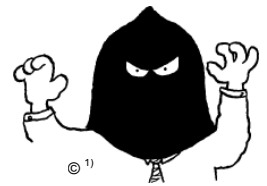
Knob!
EKG!

LÖSUNG:
Man kippt das zweite Glas in das Vorletzte!



Name: _____

Für die folgenden Aufgaben hast Du **5** Minuten Zeit.



1) Färbe 25% dieser Rechteckfläche



P01

2) $333 \cdot 1 - 3 \cdot 3 \cdot 3 + 222 \cdot 0 = \dots\dots\dots$



3) $18 \cdot 18 = \dots\dots\dots$



4) $\frac{3}{25} \cdot \frac{5}{9} = \dots\dots\dots$



Br02

5) $0,34 \cdot 1000 = \dots\dots\dots$



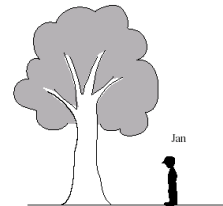
6) Erkan misst, dass er in einer Minute 96m geht.
Wie viel Meter geht er dann in einer Viertelstunde? $\dots\dots\dots$



7) $150g = \dots\dots\dots kg \dots\dots\dots$



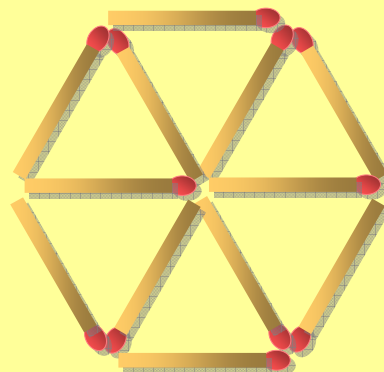
8) Jan ist 1,76m groß. Wie groß ist der Baum ungefähr? *L8



Knobol

Egk

- a) Bewege 2 Streichhölzer, so dass 5 gleich große Dreiecke entstehen.
- b) Bewege 3 Streichhölzer, so dass 7 Dreiecke entstehen.
- c) Bewege 4 Streichhölzer, so dass 7 Dreiecke entstehen.





Name: _____

Für die folgenden Aufgaben hast Du 5 Minuten Zeit.



1) Färbe 25% dieser Rechteckfläche



P01

2) $333 \cdot 1 - 3 \cdot 3 \cdot 3 + 222 \cdot 0 =$ **306**



3) $18 \cdot 18 =$ **324**



4) $\frac{3}{25} \cdot \frac{5}{9} =$ **15/225 oder 1/15**



Br02

5) $0,34 \cdot 1000 =$ **340**



6) Erkan misst, dass er in einer Minute 96m geht.

Wie viel Meter geht er dann in einer Viertelstunde? **1440m**



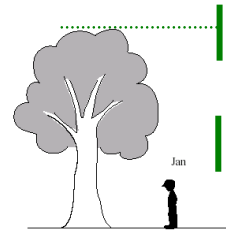
7) $150g =$ **0,150** kg



8) Jan ist 1,76m groß. Wie groß ist der Baum ungefähr?*

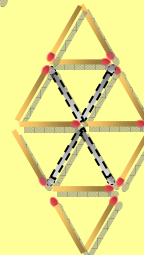
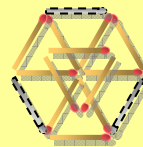
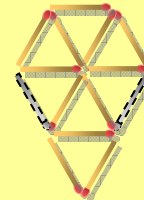
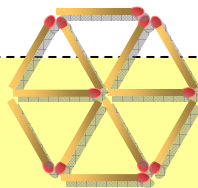
**Der Baum ist ca. 3 bis 4 mal so groß,
also ca. $3,5 \cdot 1,80m = 6,30m$**

**(Eine Baumhöhe um die 6,50m ist natürlich ebenso
gut - geschätzt! ,)**



Knoböl
Eck!

- Bewege 2 Streichhölzer, so dass 5 gleich große Dreiecke entstehen.
- Bewege 3 Streichhölzer, so dass 7 Dreiecke entstehen. (-> 4 große und 3 kleine Dreiecke)
- Bewege 4 Streichhölzer, so dass 4 Dreiecke entstehen. (-> 2 große und 2 kleine Dreiecke)





Name: _____

Für die folgenden Aufgaben hast Du 5 Minuten Zeit.



- | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1) Fünfzehn zum Quadrat = | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2) $\frac{2}{3} + \underline{\quad} = 2$ | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3) $0,05 \cdot 100 =$ | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4) Erweitere auf den Hundertstelbruch: $\frac{3}{12,5} =$ | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5) Morgens herrscht eine Temperatur von -5° Celsius. Bis mittags ist es 13 Grad wärmer geworden. Abends kühlt es sich nochmals um 7° ab. Wieviel Grad beträgt abends die Temperatur? | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6) $7,5m + 65cm + 0,72m + 9cm =$ _____ (Einheit ?)..... | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7) Zeichne a) ein Quadrat, b) ein Rechteck und c) ein Trapez.
Beschrifte bei einem Viereck die Ecken, Seiten und Winkel mit den entsprechenden Buchstaben. | a) <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | b) <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | c) <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | d) <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Br03

Knobol
Eck

Tangram

Lege folgendes Tangram mit allen Tans nach.



Name: _____



Für die folgenden Aufgaben hast Du 5 Minuten Zeit.

1) Fünfzehn zum Quadrat = **15 * 15 = 225** ✓ ⊗

2) $\frac{2}{3} + \underline{\quad} = 2$ **$\frac{2}{3} + \frac{4}{3} = \frac{6}{3} = 2$**

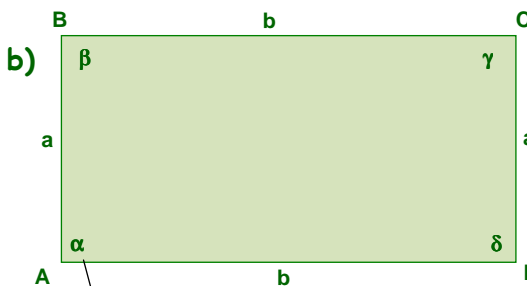
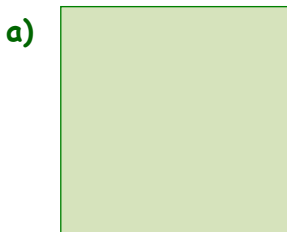
3) $0,05 \cdot 100 = \underline{\quad}$ **5**

4) Erweitere auf den Hundertstelbruch: $\frac{3}{12,5} = \underline{\quad}$ **24/100** **Br03**

5) Morgens herrscht eine Temperatur von -5° Celsius. Bis mittags ist es 13 Grad wärmer geworden. Abends kühlt es sich nochmals um 7° ab. Wie viel Grad beträgt abends die Temperatur? **Die Temperatur beträgt abends 1°C**

6) $7,5\text{m} + 65\text{cm} + 0,72\text{m} + 9\text{cm} = \underline{\quad}$ **896cm oder 8,96m**

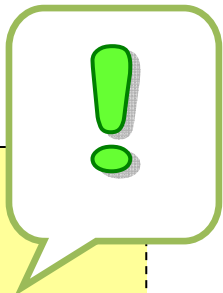
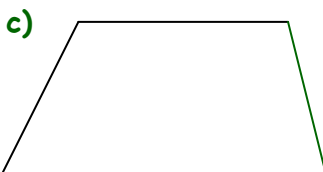
7) Zeichne a) ein Quadrat, b) ein Rechteck und c) ein Trapez.
d) Beschrifte bei einem Viereck die Ecken, Seiten und Winkel mit den entsprechenden Buchstaben. a) b) c) d)



kleine Buchstaben für die Seiten

Große Buchstaben für die Ecken

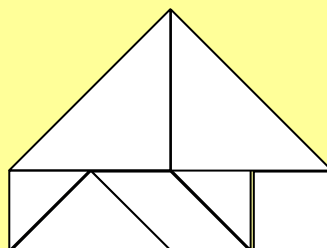
kleine griechische Buchstaben für die Winkel



Knob
Eck

Tangram

Lege folgendes Tangram mit allen Tans nach.





Name: _____

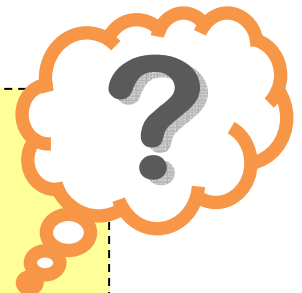
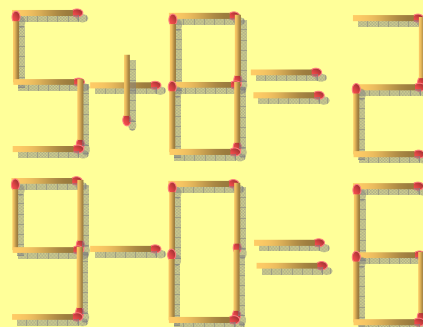
Für die folgenden Aufgaben hast Du 5 Minuten Zeit.

- 1) $(2 + 2) \cdot 2 - 3 + 3 \cdot 3 = \dots\dots\dots$
- 2) Schätze die Länge der längsten Wand in deinem Raum. Miss später nach.
- 3) Wie kann man $\frac{4}{15} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{5}$ schnell rechnen, ohne den Taschenrechner zu benutzen? **Br02**
- 4) $1,4 \cdot 1,4 = \dots\dots\dots$
- 5) Die graue Fläche ist 13m^2 groß. Wie groß ist die gesamte Fläche?
- 6) $2,1\text{kg} + 350\text{g} + 3\text{g} + 0,25\text{kg} = \dots\dots\dots$ (Denke an die Einheit!)
- 7) Katrin kann für 20€ mit ihrem Handy telefonieren. Am Ende der ersten Woche hat sie noch $\frac{3}{4}$ ihres Guthabens. Davon verbraucht sie in der 2. Woche 50%. Wie viel Euro hat sie noch zum telefonieren?
a) 5,-€ b) 7,50€ c) 10,-€ d) 12,50€ e) 15,-€
- 8) Skizziere das Schrägbild eines Würfels mit der Kantenlänge 2 cm.
a) Welches Volumen hat der Würfel?
b) Wie groß ist seine Oberfläche?
c) Wie lang sind alle seine Kanten zusammen?



**Knobel
Eck**

Bewege pro Gleichung zwei Streichhölzer, so dass dann die jeweilige Gleichung stimmt.





Name: _____

Für die folgenden Aufgaben hast Du 5 Minuten Zeit.

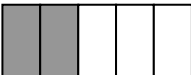


1) $(2+2) \cdot 2 - 3 + 3 \cdot 3 =$ $=8 - 3 + 9 = \underline{14}$

2) Schätze die Länge der längsten Wand in deinem Raum. Miss später nach. .)

3) Wie kann man $\frac{4}{15} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{2}{5}$ schnell rechnen, ohne den Taschenrechner zu benutzen? erst kürzen, dann rechnen: $1/5 * 1/1 * 1/5 = \underline{1/25}$ Br02

4) $1,4 \cdot 1,4 =$ $\underline{1,96}$

5) Die graue Fläche ist 13m^2 groß.  $37,5 \text{ m}^2$

Wie groß ist die gesamte Fläche?

6) $2,1\text{kg} + 350\text{g} + 3\text{g} + 0,25\text{kg} =$ 2703 g oder $2,703 \text{ kg}$

7) Katrin kann für 20€ mit ihrem Handy telefonieren. Am Ende der ersten Woche hat sie noch $\frac{3}{4}$ ihres Guthabens. Davon verbraucht sie in der 2. Woche 50%. Wie viel Euro hat sie noch zum telefonieren?

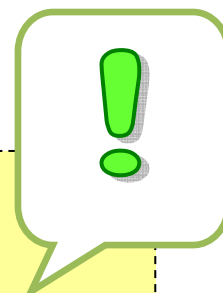
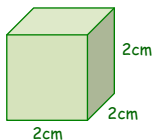
a) 5,-€ b) $7,5\text{€}$ c) 10,-€ d) 12,50€ e) 15,-€

8) Skizziere das Schrägbild eines Würfels mit der Kantenlänge 2 cm.

a) Welches Volumen hat der Würfel? $V = 2 * 2 * 2 = \underline{8 \text{ cm}^3}$

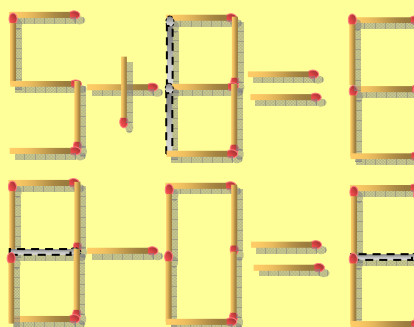
b) Wie groß ist seine Oberfläche? $O = 6 * (2 * 2) = \underline{24 \text{ cm}^2}$

c) Wie lang sind alle seine Kanten zusammen? $L = 3 * (4 * 2) = \underline{24 \text{ cm}}$



Knobol
Eck

Bewege pro Gleichung zwei Streichhölzer, so dass dann die jeweilige Gleichung stimmt.





Name: _____

Für die folgenden Aufgaben hast Du **5** Minuten Zeit.



- 1) Schätze Höhe und Tiefe einer Treppenstufe im Treppenhaus.
Miss später nach.
- 2) Erweitere auf den Hundertstelbruch: $\frac{1}{4} =$ **Br03b**
- 3) Wieviel Minuten hat eine Dreiviertelstunde?
- 4) $1h + 35min + \frac{1}{2}h + 15min + 0:17h =$ (Denke an die Einheit!)
- 5) Eine Jeans kostet 50,-€. Aufgrund der hohen Nachfrage erhöht der Ladenbesitzer den Preis um 10%. Nachdem die Kundschaft ausbleibt, reduziert er die Waren wieder um 10%. Wieviel kostet die Jeans jetzt? Begründe kurz:
 - o weniger als vorher.
 - o genauso viel wie vorher
 - o mehr als vorher.
- 6) Ein Quadrat hat eine Kantenlänge von 3 cm.
 - a) Zeichne das Quadrat.
 - b) Gib den Flächeninhalt an.
 - c) Zeichne ein Rechteck, dessen Flächeninhalt genau so groß ist wie der des Quadrates.
- 7) Bei einer Klassenarbeit gab es folgenden Notenspiegel:

Note	1	2	3	4	5	6
Schüler	2	7	5	/	4	2

 - a) Stelle den Notenspiegel als Säulendiagramm dar.
 - b) Rechne den Notendurchschnitt aus.

Knobol
Eck

Tangram

Lege folgendes Tangram mit allen Tans nach.



Name: _____

Für die folgenden Aufgaben hast Du **5** Minuten Zeit.



1) Schätze Höhe und Tiefe einer Treppenstufe im Treppenhaus. Miss später nach. .)

2) Erweitere auf den Hundertstelbruch: $\frac{1}{4} =$ 25/100

Br03b

3) Wieviel Minuten hat eine Dreiviertelstunde? 45 Minuten

4) $1h + 35min + \frac{1}{2}h + 15min + 0:17h =$ 2:37 h oder 157 Min

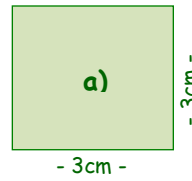
5) Eine Jeans kostet 50,-€. Aufgrund der hohen Nachfrage erhöht der Ladenbesitzer den Preis um 10%. Nachdem die Kundschaft ausbleibt, reduziert er die Waren wieder um 10%. Wieviel kostet die Jeans jetzt? Begründe kurz:

- weniger als vorher.
- genauso viel wie vorher
- mehr als vorher.

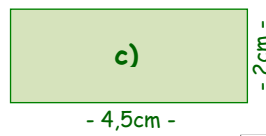
Weniger als vorher! (Mache die Probe!)

6) Ein Quadrat hat eine Kantenlänge von 3 cm.

- a) Zeichne das Quadrat.
- b) Gib den Flächeninhalt an.
- c) Zeichne ein Rechteck, dessen Flächeninhalt genau so groß ist wie der des Quadrates.



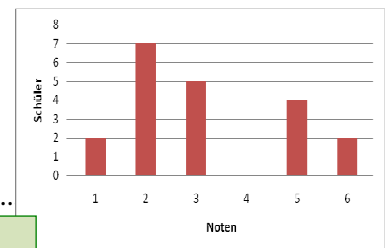
b) A = 3*3 = 9cm²



7) Bei einer Klassenarbeit gab es folgenden Notenspiegel:

Note	1	2	3	4	5	6
Schüler	2	7	5	/	4	2

- a) Stelle den Notenspiegel als Säulendiagramm dar.
- b) Rechne den Notendurchschnitt aus.



Notendurchschnitt $\bar{x} = (1*2 + 2*7 + 3*5 + 4*0 + 5*4 + 6*2) / (2+7+5+4+2) = 3,15$

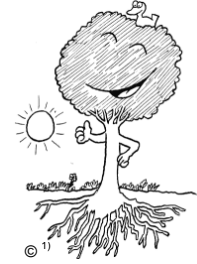
Knob
Eck

Tangram

Lege folgendes Tangram mit allen Tans nach.



Name: _____



Für die folgenden Aufgaben hast Du **5** Minuten Zeit.

1) $14 \cdot 20 =$ ✓ ⊗


2) $_ \cdot _ + _ - _$
finde 2 Lösungen im Unterricht und mindestens 2 zu Hause.

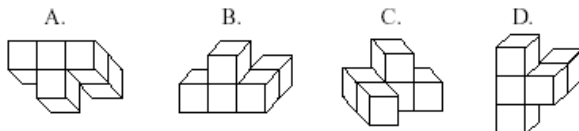
3) Erweitere auf den Hundertstelbruch: $\frac{1}{2} = \frac{?}{100}$ **Br03b**

4) Herbert schwimmt in zwei Minuten ca. 70m weit.
Wie viel Meter schwimmt er in einer Dreiviertelstunde?

5) Färbe 60% der Kreisfläche.  **P01**

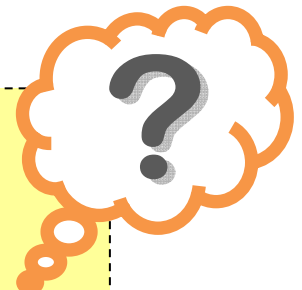
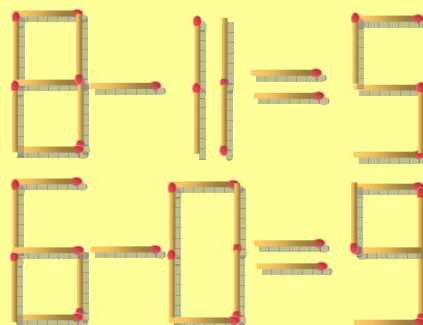
6) Das Gewicht eines Delphins wird mit 170 kg angegeben
(gerundet auf 10 kg genau). Gib ein Beispiel für das
tatsächliche Gewicht des Delphins an (außer 170 kg),
das der Delphin haben kann!^{*V1}

7) Diese Figur  wird in eine andere Lage gedreht.
Welche der folgenden Figuren erhält man, wenn man die obenstehende dreht?^{*K3}



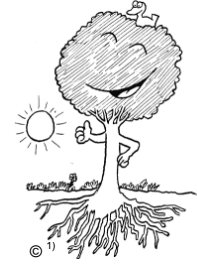
Knobol
Eckol

Bewege nur **zwei**
Streichhölzer, so
dass die
Gleichung dann
stimmt.




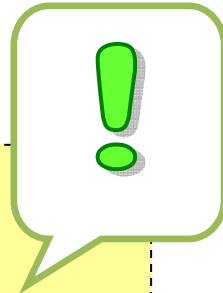
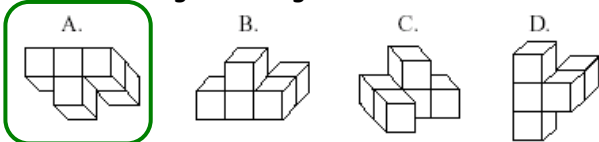
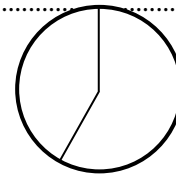


Name: _____



Für die folgenden Aufgaben hast Du 5 Minuten Zeit.

- 1) $14 \cdot 20 =$ **= 280** ✓ ⊗
- 2) $__ + __ \cdot __ - __ = 10$ **1) $2 + 3 \cdot 10 - 8 = 10$** **2) $2 + 2 \cdot 10 - 7,5 = 10$**
- finde 2 Lösungen im Unterricht und mindestens 2 zu Hause.
- 3) Erweitere auf den Hundertstelbruch: $\frac{1}{2} =$ **50/100**
- 4) Herbert schwimmt in zwei Minuten ca. 70m weit. **Herbert schwimmt ca. 1.575m weit.**
Wie viel Meter schwimmt er in einer Dreiviertelstunde?
- 5) Färbe 60% der Kreisfläche.
- 6) Das Gewicht eines Delphins wird mit 170 kg angegeben (gerundet auf 10 kg genau). Gib ein Beispiel für das tatsächliche Gewicht des Delphins an (außer 170 kg), das der Delphin haben kann! *V1 **z.B. 174kg oder 168kg**
- 7) Diese Figur  wird in eine andere Lage gedreht. Welche der folgenden Figuren erhält man, wenn man die obenstehende dreht? *K3



Knobol
Eck

Bewege nur **zwei** Streichhölzer, so dass die Gleichung dann stimmt.

$8 + 1 = 9$

$6 + 8 = 9$



Name: _____

Für die folgenden Aufgaben hast Du **5** Minuten Zeit.



1) Schätze das Ergebnis ab: $103,5 \cdot 98 =$ ✓ ⊗
 a) 100 b) 1.000 c) 10.000 d) 100.000

2) Rechne Clever: $\frac{5}{3} \cdot \frac{9}{4} \cdot \frac{1}{25} =$ **Br02**

3) In welchem Kreis ist ungefähr der gleiche Bruchteil schattiert wie im Rechteck daneben? *K1 **P01**

4) Das Herz eines Menschen schlägt in der Minute ungefähr 72mal.
 a) Wie oft schlägt es bei diesem Tempo ungefähr in einer Stunde? *P13
 b) Wie oft schlägt es in einem ganzen Leben?

5) Die Figur besteht aus 5 kongruenten (gleichen) Quadraten. Die Fläche der Figur beträgt 405 cm^2 .
 a. Gib die Fläche eines Quadrates an.
 b. Gib die Länge der Seite eines Quadrates an.
 c. Gib den Umfang der gesamten Figur in Zentimetern an.

6) Ordne die Zahlen von der kleinsten bis zur größten Zahl. *Q8
 $\frac{1}{2}$; 0,8 ; -12 ; -4,8 ; 0,333 ; 1 ; 0

7) Siebzehn zum Quadrat

Knobol
EKR

Tangram

Lege mit allen Tans zwei gleichgroße Quadrate.



Name: _____

Für die folgenden Aufgaben hast Du 5 Minuten Zeit.



- 1) Schätze das Ergebnis ab: $103,5 \cdot 98 =$ ✓ ⊗
- a) 100 b) 1.000 **c) 10.000** d) 100.000

- 2) Rechne Clever: $\frac{5}{3} \cdot \frac{9}{4} \cdot \frac{1}{25} =$ **erst kürzen! $\frac{1}{1} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{20}$** ✓ ⊗

- 3) In welchem Kreis ist ungefähr der gleiche Bruchteil schattiert wie im Rechteck daneben? *K1
- A. B. C. **D.** E.
-

- 4) Das Herz eines Menschen schlägt in der Minute ungefähr 72mal.
- a) Wie oft schlägt es bei diesem Tempo ungefähr in einer Stunde? **$60 \cdot 72 = 4320$ mal** ✓ ⊗
- b) Wie oft schlägt es in einem ganzen Leben? **Annahme: Lebensdauer 85 Jahre!
 $4320 \cdot 24$ Stunden $\cdot 365$ Tage $\cdot 85$ Jahre = $3.216.672.000$ mal
Wie spricht man diese Zahl aus? ,)** ✓ ⊗

- 5) Die Figur besteht aus 5 kongruenten (gleichen) Quadraten.
- Die Fläche der Figur beträgt 405 cm^2 .
- a. Gib die Fläche eines Quadrates an. **$405 \text{ m}^2 : 5 = 81 \text{ cm}^2$** ✓ ⊗
- b. Gib die Länge der Seite eines Quadrates an. **Wurzel(81) = 9cm** ✓ ⊗
- c. Gib den Umfang der gesamten Figur in Zentimetern an. **$U = 2 \cdot (5 \cdot 9) + 2 \cdot 9 = 108 \text{ cm}$** ✓ ⊗

- 6) Ordne die Zahlen von der kleinsten bis zur größten Zahl. *Q8
- $\frac{1}{2}$; 0,8 ; -12 ; -4,8 ; 0,333 ; 1 ; 0 **-12 ; -4,8 ; 0 ; 0,333 ; $\frac{1}{2}$; 0,8 ; 1** ✓ ⊗

- 7) Siebzehn zum Quadrat.... **$17^2 = 17 \cdot 17 = 289$** ✓ ⊗

Knobel **Tangram**

Lege mit allen Tans zwei gleichgroße Quadrate.



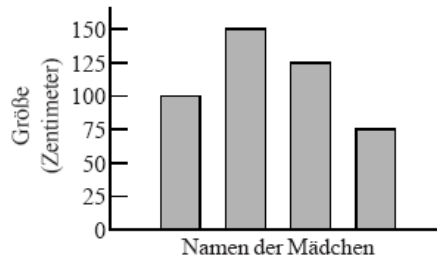
Name: _____

Für die folgenden Aufgaben hast Du 5 Minuten Zeit.

- 1) Das Dreifach von dem vierten Teil von Zwölf:.....
- 2) Zeichne ein beliebiges Dreieck dessen Umfang 7,0 cm beträgt.....

- 3) Am Anfang eines Monats hat Gregor 90,-€ auf seinem Konto. Dann wurden im Laufe des Monats folgende Buchungen vorgenommen:
-235,-€; +50,-€; +75,-€ -13,-€ +62€
Wie war Gregors Kontostand am Ende des Monats?.....

- 4) Die Graphik zeigt die Größe von 4 Mädchen
Die Namen fehlen in der Graphik.
Kathrin ist die Größte, Barbara die Kleinste.
Carmen ist größer als Maja.
Wie groß ist Maja?^{*Q4}



- 5) Ein Stapel von 200 gleichen Bögen Papier ist 2,5 cm dick. Wie dick ist ein einzelner Bogen?^{*R7}.....

- 6) Erweitere auf den Hundertstelbruch: $\frac{3}{20} =$ **Br03b**

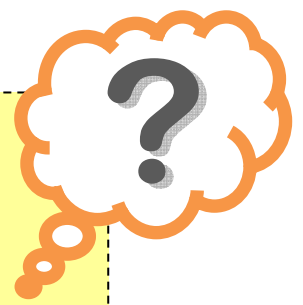


- 7) Welche Zahl liegt oben, wenn der Würfel:
- a. 2x nach vorne und 1x nach rechts gekippt wird?.....
 - b. 5x nach vorne und 1x nach rechts gekippt wird?.....
 - c. 10x nach vorne und 1x nach rechts gekippt wird?.....
 - d. 100x nach vorne und 2x nach rechts gekippt wird?.....

Knobol
Eck

Bewege nur ein Streichholz, so dass die Gleichung dann stimmt.

5 + 3 = 8





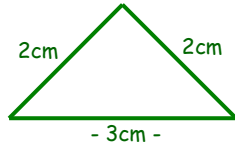
Name: _____

Für die folgenden Aufgaben hast Du 5 Minuten Zeit.



1) Das Dreifach von dem vierten Teil von Zwölf: $3 * \frac{1}{4} * 12 = 9$

2) Zeichne ein beliebiges Dreieck dessen Umfang 7,0 cm beträgt.....



3) Am Anfang eines Monats hat Gregor 90,-€ auf seinem Konto. Dann wurden im Laufe des Monats folgende Buchungen vorgenommen:

-235,-€; +50,-€; +75,-€ -13,-€ +62€

Wie war Gregors Kontostand am Ende des Monats? $29,-€$

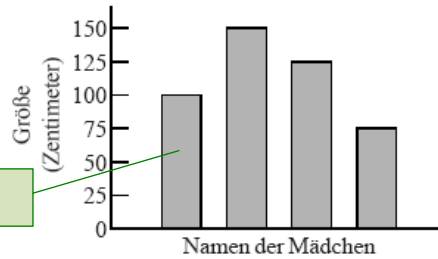
4) Die Graphik zeigt die Größe von 4 Mädchen
Die Namen fehlen in der Graphik.

Kathrin ist die Größte, Barbara die Kleinste.

Carmen ist größer als Maja.

Wie groß ist Maja?^{*Q4}

100 cm



5) Ein Stapel von 200 gleichen Bögen Papier ist 2,5 cm dick. Wie dick ist ein einzelner Bogen?^{*R7} $2,5 \text{ cm} : 200 = 0,0125 \text{ cm}$

6) Erweitere auf den Hundertstelbruch: $\frac{3}{20} = \frac{15}{100}$

7) Welche Zahl liegt oben, wenn der Würfel:

a. 2x nach vorne und 1x nach rechts gekippt wird? .. 6

b. 5x nach vorne und 1x nach rechts gekippt wird? .. 6

c. 10x nach vorne und 1x nach rechts gekippt wird? .. 6

d. 100x nach vorne und 2x nach rechts gekippt wird? 2



Knobol
Eck

Bewege nur
ein Streichholz,
so dass die
Gleichung dann
stimmt.

