



Das Baumhaus-Projekt Team Hr. Bommel

Arbeitsheft

--	--	--	--

Teilnehmercode

--

Schule

--

Klasse

--

Laptop Nr.



Mathematik-Labor
"Mathe ist mehr"



Mathematik-Labor

Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Liebe Schülerinnen und Schüler!

In diesem Projekt unterstützt ihr Sarah und Max in ihrem ehrgeizigen Vorhaben ein Baumhaus in Sarahs Garten zu bauen. Sie haben viele Ideen und die Väter und Großväter stehen als tatkräftige Heimwerker bereit.

Was ihnen fehlt ist ein Plan und der Durchblick beim Material!

Und dann ist da auch noch Herr Bommel

Herr Bommel ist ein Bär und liebt Mathematik. Er versucht alles mathematisch zu beschreiben und ist dabei nicht immer erfolgreich – um den müssen sich Max und Sarah auch noch kümmern!

Kurz, sie benötigen dringend eure Hilfe!“

Helft ihnen dabei, die verschiedenen Fragen zu beantworten.

Ihr arbeitet mit eurem Partner hier im Arbeitsheft und digital.

Öffnet dazu den folgenden Link:

<https://www.mathe-labor.de/stationen/baumhaus-2020/>

und wählt für Hr. Bommel die **Variante C** aus.

Los geht's!



Wichtig: Bearbeitet bitte alle Aufgaben der Reihe nach!



Zu dieser Aufgabe gibt es Hilfen im Hilfeheft.



Diskutiert hier eure wichtigsten Ergebnisse und fasst sie zusammen.



Zu dieser Aufgabe gibt es eine Simulation.



Wir wünschen Euch viel Spaß beim Experimentieren und Entdecken!

Das Mathematik-Labor-Team

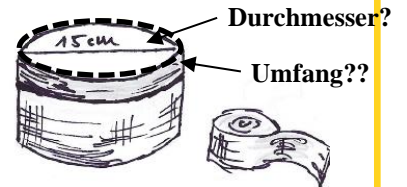


Mathematik-Labor

Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Herr Bommel hat eine runde Geschenkdose mit einem Durchmesser von 15 cm vor sich liegen. Er möchte gerne außen herum eine Schleife binden - das sieht einfach schöner aus! Er findet ein Stück Geschenkband, das eine Länge von 40 cm hat. Er ist sich sicher, dass das Band reicht. Der Versuch, eine Schleife zu binden, scheitert aber kläglich. Das Band ist zu kurz!

Herr Bommel ist überrascht. Jetzt muss er sich genauer angucken, wie der Durchmesser und der Umfang eines Kreises zusammenhängen.



Als Beispiel schaut er sich erstmal eine zwei-Euro Münze an.



Eine Zwei-Euro Münze hat einen **Durchmesser** (— — ·) von 2,6 cm und einen **Umfang** (······) von 8,2 cm.

Wenn man sich die so anguckt, müsste man Umfang und Durchmesser doch leicht schätzen können! Herr Bommel ist im Schätzen allerdings sehr schlecht, deshalb darfst du das jetzt übernehmen:

Schätze:

1.1 Welchen Durchmesser hat ein Kreis mit einen Umfang von 24 cm?

1.2 Welchen Umfang hat ein Kreis mit einem Durchmesser von 3 cm?

Schätzen reicht Herrn Bommel nicht. Das muss genauer werden! Gut, dass es Simulationen gibt. Leider kann er den Laptop mit seinen riesigen Pfoten nicht bedienen. Du musst das übernehmen. Öffne **Simulation 1**.

Hier kannst du den Durchmesser eines Kreises durch Klicken auf den Button „Durchmesser +1“ oder „Durchmesser -1“ verändern.

Durch Klicken auf „Start“ „wickelt“ sich dann der Umfang des Kreises ab.

So kannst du herausfinden, welchen Umfang verschiedene Kreise jeweils haben!

1.3 Bestimme für alle in der Simulation möglichen Durchmesser zwischen 0 cm und 8 cm jeweils den Umfang und trag deine Ergebnisse in die Tabelle auf deinem **Datenblatt** ein.

1.4 Überprüfe deine Schätzungen aus 1.1 und 1.2!





Mathematik-Labor

Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel


- 1.5 Schau dir in der Tabelle auf deinem **Datenblatt** die einander zugeordneten Werte, Durchmesser und Umfang, an.
Herr Bommel ist sich sicher, da muss es einen Zusammenhang geben!
Aber welchen? Was fällt dir auf? Notiere deine Feststellungen!

- 1.6 Herr Bommel weiß aus Erfahrung: Vermutungen muss man überprüfen! **Teile** dazu nun in jeder Zeile deiner Tabelle den **Umfang durch den Durchmesser (Rechner auf dem Laptop, geöffnet, \div ist das Zeichen für geteilt)** und trag das Ergebnis in die dritte Spalte der Tabelle auf dem Datenblatt ein. Beschrifte die Spalte mit „Umfang : Durchmesser“!
- 1.7 Und? Hat sich deine Vermutung aus 1.5 bestätigt? Begründe, warum! Oder ergibt sich für dich ein neuer Zusammenhang? Dann beschreibe ihn!



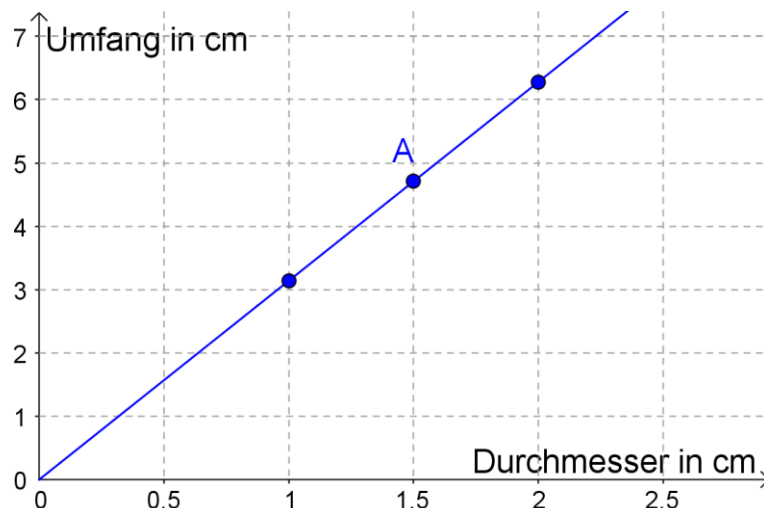
Mathematik-Labor

Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Klicke nun auf „alles neu“ und entferne dann in **Simulation 1** das Häkchen bei „Zuordnung“. Wähle jetzt wieder verschiedene Durchmesser. Wickle den Kreis erneut ab - entweder durch Klicken auf Start oder durch Ziehen am Schieberegler .

- 2.1 Such dir einen der so entstandenen Punkte im rechten Fenster aus. Was kannst du über den dazugehörigen Kreis sagen, wenn du nur diesen Punkt im Koordinatensystem siehst?

- 2.2 Durch ein Häkchen bei „Graph“ werden die Punkte verbunden (Graph nennt man die Punkte bzw. die Verbindungslinie im Koordinatensystem). Herr Bommel ist aber unsicher. Darf man die Punkte denn einfach so verbinden? Das musst du dir genauer anschauen. Hier siehst du einen Ausschnitt aus dem Graphen. Welche Informationen kannst du dem **Punkt A** über den dazugehörigen Kreis entnehmen?





Mathematik-Labor

Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

2.3 Sind diese Informationen, die in Punkt A stecken, inhaltlich sinnvoll? Begründe!

2.4 Kommen wir wieder zu Herrn Bommels Frage: Darf man die Punkte einfach so verbinden? Begründe!

Her Bommel ist zufrieden. Die Punkte zu verbinden ist eine gute Idee. Es gibt ja auch Kreise mit einem Durchmesser zwischen zum Beispiel 1 cm und 2 cm, oder mit einem Durchmesser kleiner als 1 oder größer als 9.

Der Graph beschäftigt ihn aber immer noch...

2.5 So ein Graph lässt sich nämlich auch gut mit Worten beschreiben. Begründe kurz, warum diese drei Wörter gut zu deinem Graphen passen!

steigen	
gleichmäßig	
gerade	





Mathematik-Labor

Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Das Geschenk ist verpackt, Herr Bommel hat also Zeit. Deshalb spielt er mit seinem Zauberwürfel. Aber es will ihm einfach nicht gelingen, die bunten Felder in die richtige Reihenfolge zu drehen. Sowas!

Dabei fällt ihm auf, dass der große Würfel aussieht, als wäre er aus vielen kleinen Würfeln zusammengesetzt.

Wie viele kleine Würfel braucht man wohl für einen großen Würfel?



(by Mike Gonzales)

Stelle dir vor, du hättest viele kleine Würfel. Jeder Würfel ist 1 cm lang, 1 cm breit und 1 cm hoch.

3.1 **Schätze:** Wie viele kleine Würfel benötigt man, um...

...einen Würfel mit einer Kantenlänge von 3 kleinen Würfeln zu bauen?

...einen Würfel mit einer Kantenlänge von 5 kleinen Würfeln zu bauen?





Mathematik-Labor

Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Jetzt probierst du einfach aus, was stimmt! Herr Bommel würde es ja selbst machen, aber diese großen Pfoten...

Öffne **Simulation 2**.

Wähle im linken Fenster aus, welchen Würfel du „bauen“ willst. Würfel 3 hat z.B. eine Kantenlänge von 3 kleinen Würfeln.

Wenn du jetzt auf „Start“ klickst, füllt sich der große Würfel mit kleinen Würfeln.

Mit „alles neu“ kannst du die Zahl der Würfel wieder auf „Null“ setzen. Durch Ziehen am Schieberegler kannst du den Würfel selbst zusammen-„bauen“.

Wenn du auf „Drehen“ klickst, dreht sich der Würfel.

Probiere es einfach aus!

- 3.2 „Baue“ auf dies Weise aus den kleinen Würfeln alle möglichen großen Würfel und trage die Werte auf deinem **Datenblatt** in Tabelle „Würfel“ ein (Würfel pro Kante – Gesamtwürfelaanzahl). Beginne mit **1 kleinen Würfel** als Kantenlänge.

Überprüfe deine Schätzungen aus 3.1.

Klicke auf „alles neu“. Entferne dann in **Simulation 2** das Häkchen bei „Graphik“ und setze dafür ein Häkchen bei „Punkte“ (rechtes Fenster). Starte die Simulation erneut.

- 3.3 Welche Informationen stecken in jedem der Punkte im rechten Fenster in Bezug auf die Würfel?

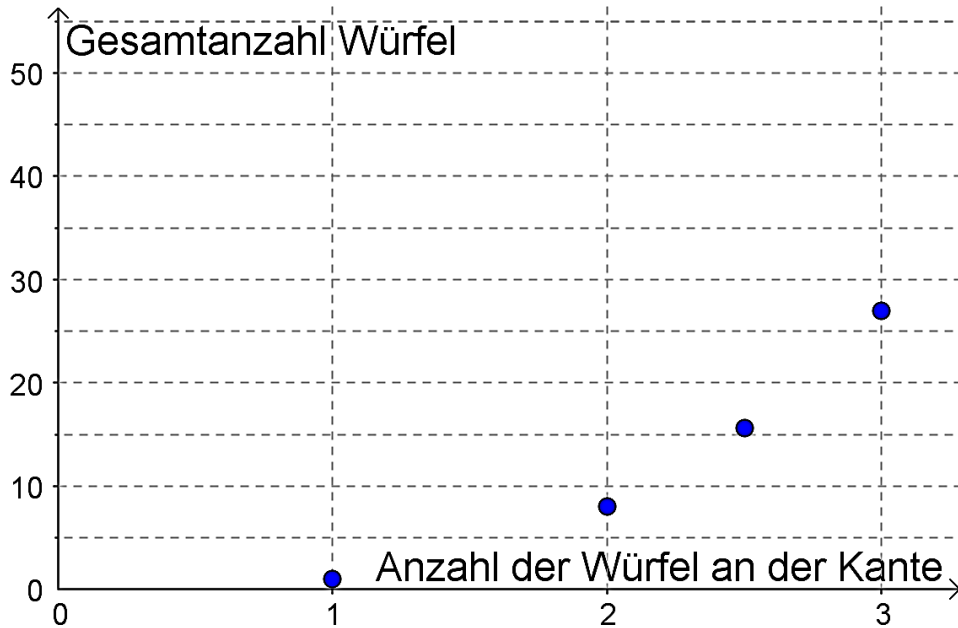




Mathematik-Labor

Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

3.4 Hier siehst du wieder einen Ausschnitt aus der graphischen Darstellung. Es gibt einen Punkt, der nicht in dem Koordinatensystem auf deinem Bildschirm erscheint. Markiere ihn farbig!



3.5 Der Punkt heißt $(2,5 | 15,63)$. Welche Informationen in Bezug auf den großen bzw. die kleinen Würfel stecken darin?

3.6 Warum ist dieser Punkt inhaltlich nicht sinnvoll?





Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Kreise und Würfel

4.3 Vervollständige:

Wenn ich die Kantenlänge von 2 auf 3 kleine Würfel vergrößere, kommen insgesamt _____ kleine Würfel dazu.

Wenn ich die Kantenlänge von 3 auf 4 kleine Würfel vergrößere, kommen insgesamt _____ kleine Würfel dazu.

4.4 Wo liegt der Unterschied zum Zusammenhang von Durchmesser und Umfang? Hier zur Erinnerung nochmal eine Tabelle:

	Durchmesse eines Kreises	Umfang eines Kreises	
+ 1 cm	1 cm	ca. 3,14 cm	+ 3,14 cm
	2 cm	ca. 6,28 cm	
+ 1 cm	3 cm	ca. 9,42 cm	+ 3,14 cm

Vergleiche diese Werte mit denen aus 4.2. Wo liegt der Unterschied?

4.5 Schau dir die graphische Darstellung zu den Würfeln nochmal an (rechtes Fenster in der Simulation).

Welches/welche der drei Wörter von vorhin (steigen, gleichmäßig, gerade) beschreiben die Lage der Punkte **nicht**? Erkläre, warum das so ist!





Gefäße füllen

Nach all der Anstrengung mit den Würfeln hat Herr Bommel Lust auf eine Honigmilch. Natürlich aus einem besonders schönen Glas. Ein Cocktailglas muss es sein. Wie hoch die Milch wohl im Glas steht, wenn er 250 ml trinken möchte? Oder vielleicht doch 300 ml?

Da kannst du ihm direkt wieder helfen. Öffne **Simulation 3**:

6.1 Fülle das Gefäß durch **einmal** Klicken auf den Button „20 ml“ mit Wasser.

Miss nach dem Einfüllen von 20 ml Wasser mit dem Lineal (mit der Maus darauf klicken, festhalten und bewegen), wie hoch das Wasser im Gefäß steht.

Trage die Gesamtmenge an Wasser (Füllvolumen) und deinen gemessenen Wert (Füllhöhe) in die Tabelle „Gefäße füllen“ auf deinem **Datenblatt** ein.

Mach so lange weiter, bis sich kein Wasser mehr einfüllen lässt.

Beantworte auf Basis deiner Wertetabelle die folgenden Fragen. Sollte deine Tabelle kein Ergebnis liefern, musst du den gesuchten Wert auf Grundlage deiner Messung **schätzen**.

6.2 Wie viel Wasser befindet sich im Cocktailglas, wenn die Füllhöhe ca. 3 cm beträgt?

6.3 Jetzt kannst du auch Herr Bommels Fragen beantworten. Wie hoch ungefähr steht die Honigmilch bei einer Füllmenge von 250 ml im Cocktailglas?

6.4 Wie hoch ungefähr steht die Honigmilch bei einer Füllmenge von 300 ml im Cocktailglas?





Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Gefäße füllen

Das Cocktailglas reicht Herr Bommel nicht. Da gibt es ja noch soooooo viele andere Gefäße. Zum Beispiel die zwei auf dem Bild.

Stell dir vor, du würdest die Schüssel und das Glas mit genau 200 ml Wasser befüllen.



6.5 Wie würde der Füllstand der zwei Gefäße sich unterscheiden? Woran liegt das?

Wie du bereits weißt, bietet sich eine graphische Darstellung an, um sich einen Überblick zu verschaffen.

Klicke auf „alles neu“. Entferne dann in **Simulation 3** das Häkchen bei „Graphik 2“ und setze stattdessen ein Häkchen bei „Punkte“ im rechten Fenster. Fülle das Gefäß erneut mit Wasser.

7.1 Welche Informationen liefern die einzelnen Punkte, die im rechten Fenster entstehen?



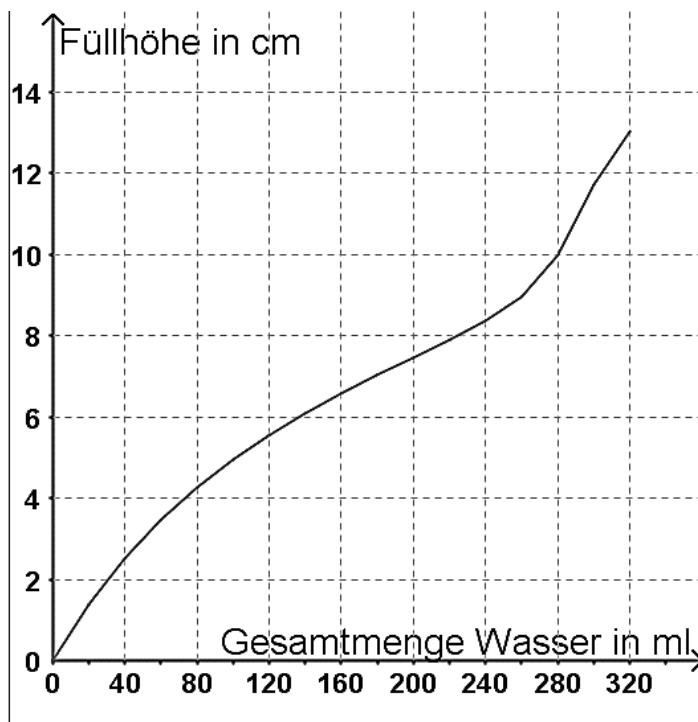


Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Gefäße füllen

- 7.2 Leere das Gefäß. Wenn du nun bei „Graph“ ein Häkchen setzt und das Gefäß erneut füllst, werden die Punkte verbunden. Erkläre, warum es sinnvoll ist, die einzelnen Punkte miteinander zu verbinden. Denk daran, was du bei Kreisen und Würfeln gelernt hast!

- 7.3 Hier siehst du den Graph nochmal. Markiere im Graphen, wann das Wasser besonders schnell steigt. Wie hängt die Geschwindigkeit, mit der das Wasser ansteigt, mit der Form des Glases zusammen?





Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Gefäße füllen

- 7.4 Beschreibe auf Grundlage des Graphen nun möglichst genau, wie das Wasser im Cocktailglas ansteigt. Verwende die folgenden Begriffe: langsam, schnell, steil, flach, steigen, breit, schmal

Geschwindigkeit ist ein Thema, das Herr Bommel sehr interessiert. Damit muss man sich genauer beschäftigen!

Öffne dazu **Simulation 4**.

- 8.1 Klicke auf den „-1 cm“ oder „+1 cm“ Button. Was verändert sich?

- 8.2 Wie wirkt sich diese Veränderung wahrscheinlich auf die Geschwindigkeit aus, mit der das Wasser im Glas ansteigt? Formuliere Vermutungen!





Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Gefäße füllen

Entscheide dich nun für eine Bodengröße des Glases und starte die Simulation. Beobachte den Graphen, der im rechten Fenster entsteht (Lass die Simulation bis zum Ende laufen!). Mach dies mit verschiedenen Bodengrößen.

8.3 Vergleiche die Graphen mit einander. Was fällt dir auf?

Beende die folgenden Sätze! Mach eine Aussage über die **Geschwindigkeit**, mit der das Wasser ansteigt!

8.4 Je größer der Durchmesser des Wasserglases ist, desto...

8.5 Je kleiner der Durchmesser des Wasserglases ist, desto...

8.6 Schau die verschiedenen Graphen genau an. Woran kann man ihnen ansehen, wie schnell das Wasser im Gefäß ansteigt?



Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Gefäße füllen

- 8.7 Nimm an, das Gefäß würde nicht nur breiter sondern auch höher. Wie würde sich diese Veränderung auf den Graphen auswirken?

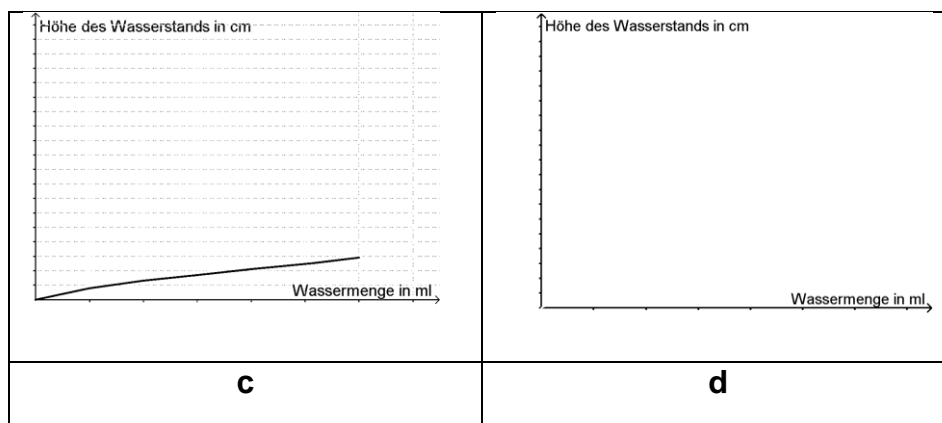
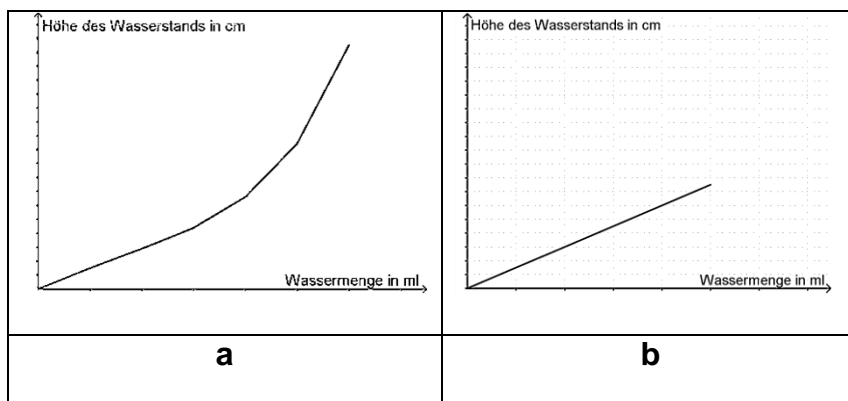
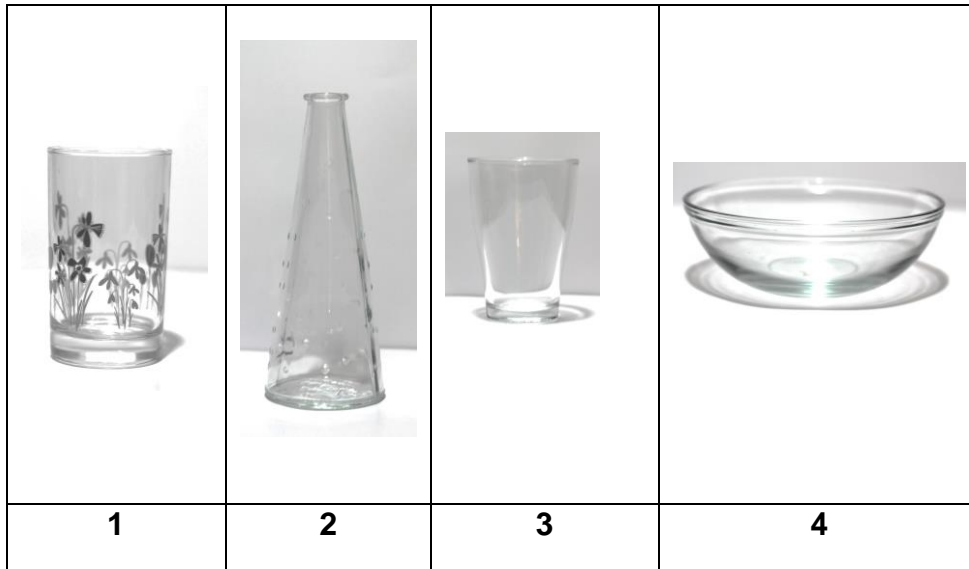
Herr Bommel ist begeistert. Je steiler der Graph, desto schneller steigt das Wasser!

Wer hätte es gedacht?

Und schon hat er ein neues Problem, das gelöst werden will...

Gefäße füllen

9.1 Hier siehst du verschiedene Gefäße und Graphen. Sortiere sie einander zu und gib eine kurze Begründung (nächste Seite) für deine Wahl an.





Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Gefäße füllen

	Buchstabe	Begründung
1		
2		
3		
4		



Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Bleistifte und Spitzer

Herr Bommel hat seine Honigmilch getrunken, die Welt ist wieder in Ordnung ☺ Jetzt will er sich direkt notieren, was heute noch alles zu erledigen ist. Ohne Stift ist das allerdings schwierig. Endlich findet er einen Bleistift. Der ist aber so kurz, dass er ihn nicht mal in seiner Pfote halten kann...

Wie viele Spitzbewegungen wohl nötig waren, damit der Bleistift so kurz geworden ist?

Öffne **Simulation 5**. Wenn du auf „Spitzen“ klickst, wird der Bleistift mit jeweils 30 Spitzbewegungen „gespitzt“.

Benutze die Simulation, um die folgenden Fragen zu beantworten:

10.1 Fülle mit Hilfe der Simulation die Tabelle auf deinem **Datenblatt** aus. Lies jeweils ab, wie lang der Stift nach 30 Spitzbewegungen noch ist! Beginne mit „0 Spitzbewegungen“.

10.2 Welche Größen hängen in dieser Simulation zusammen? Beschreibe den Zusammenhang! (Beispiel: Denk an den Kreis: Durchmesser und Umfang hängen zusammen, der Umfang ist ca. dreimal so groß wie der Durchmesser.)

Schätze nun auf Grundlage deiner gemessenen Werte:

10.3 Wie lang war der Bleistift nach 105 Spitzbewegungen noch?

10.4 Wie viele Spitzbewegungen bräuchte man, um einen 8 cm langen Bleistift vollkommen „weg zu spitzen“?





Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Bleistifte und Spitzer

Einen guten Überblick über den Zusammenhang zwischen Spitzbewegungen und Stiftlänge erhält man auch in diesem Fall, wenn man einen Graphen dazu erstellt.

Setze dazu in **Simulation 5** ein Häkchen bei „Graph“ und schau sie dir erneut an.

11.1 Wie viele Punkte reichen aus, damit man den Graphen zeichnen kann? Begründe!

11.2 Warum aber genügen zwei Punkte nicht, um den Graphen, der zum Cocktailglas passt, zu zeichnen?

Beantworte mit Hilfe des Graphen in der Simulation die folgenden Fragen:

11.3 Wie viele Zentimeter wird der Bleistift zwischen der 80. und 140. Spitzbewegung kürzer? Beschreibe, wie du auf die Lösung kommst!





Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Bleistifte und Spitzer

11.4 Welche Aussage stimmt? Kreuze eine Antwort an und begründe, warum du dich für sie entschieden hast.

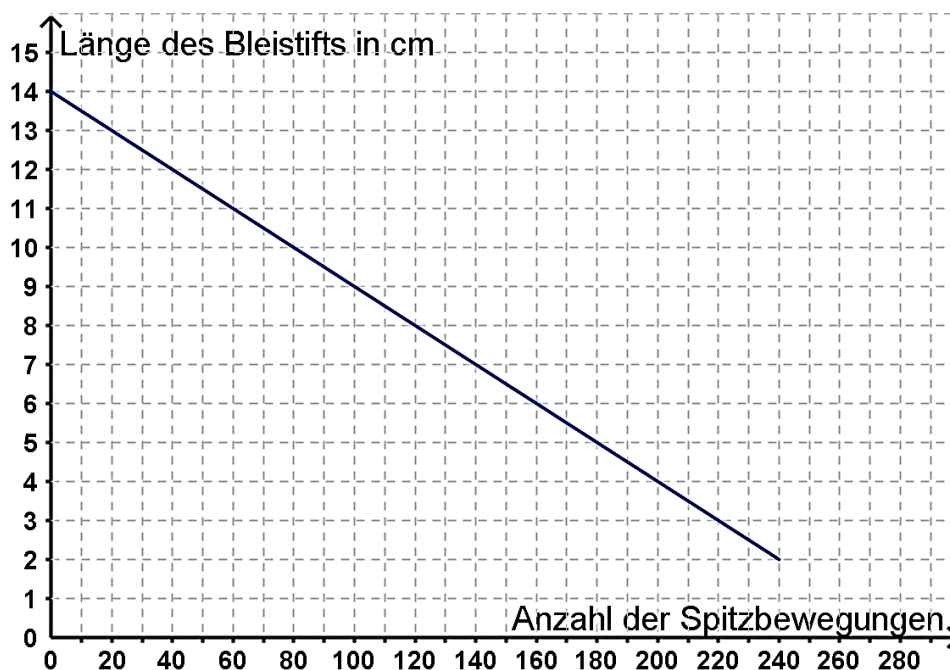
- Die Geschwindigkeit, mit der der Bleistift kürzer wird, wird immer größer.
- Die Geschwindigkeit, mit der der Bleistift kürzer wird, wird immer geringer.
- Die Geschwindigkeit, mit der der Bleistift kürzer wird, ist immer gleich.

Herr Bommel hat nach längerem Suchen mehrere Bleistifte gefunden, mit denen er jetzt schreiben könnte. Aber er hat auch zwei Spitzer in seinem Schreibtisch entdeckt. Das wirft Fragen auf:

Wenn er den 14 cm langen Bleistift mit 20 Spitzbewegungen spitzt, wird er 1 cm kürzer (vergleiche Graph unten).

Wenn er einen zweiten, 14 cm langen Bleistift mit einem anderen Spitzer spitzt, wird der Bleistift durch 20 Spitzbewegungen sogar 1,5 cm kürzer.

12.1 Skizziere den zum zweiten Spitzer passenden Graphen in dieses Koordinatensystem!





Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Bleistifte und Spitzer

12.2 Setze in **Simulation 5** nun ein Häkchen bei Spitzer 2. Vergleiche den Graphen von Spitzer 2 mit deinem aus 12.1. Verbessere ihn gegebenenfalls.

Entnimm der Darstellung dann die folgenden Informationen:

12.3 Welche Länge hat der zweite Stift nach 40 Umdrehungen?

12.4 Wie viele Zentimeter ist der erste Stift nach 160 Drehungen kürzer?

12.5 Beschreibe, worin sich die beiden Graphen unterscheiden. Was bedeutet das für die beiden benutzten Spitzer?

12.6 Warum endet der Graph von Spitzer 1 bei 240 Spitzbewegungen?

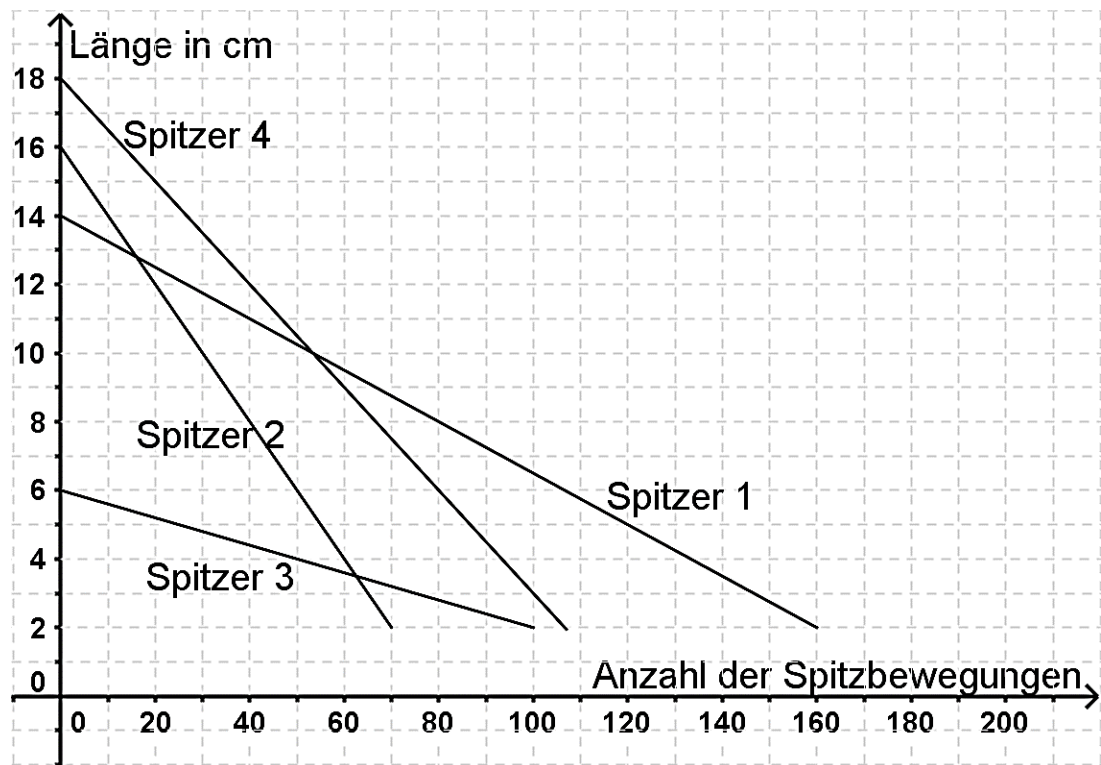




Baumhaus-Projekt – Hr. Bommel

Bleistifte und Spitzer

- 12.7 In Herr Bommels Schublade finden sich noch mehr Spitzer und Bleistifte. Er spitzt direkt drauf los. Stellt sich die Frage: Welcher Spitzer spitzt am besten? Stell eine Rangfolge auf und begründe deine Entscheidung!



Mathematik-Labor „Mathe-ist-mehr“
RPTU Kaiserslautern-Landau
Institut für Mathematik
Didaktik der Mathematik (Sekundarstufen)
Fortstraße 7
76829 Landau

<https://mathe-labor.de>

Autorin:
Dr. Susanne Digel

Variante C

Veröffentlicht am:
01.08.2020