
Aufgabe 1: Rapido

Aus der Preistabelle des Paketdienstes „Rapido“ kann man zu jedem Paketgewicht den zugehörigen Preis ablesen:

Bis 1 kg	3,50 €
Über 1 kg bis 2 kg	4,00 €
Über 2 kg bis 3 kg	4,50 €
Über 3 kg bis 5 kg	5,00 €
Über 5 kg bis 8 kg	5,50 €
Über 8 kg bis 10 kg	6,00 €

Beantworte mit Hilfe der Tabelle folgende Fragen.

Aufgabe 1.1: Rapido

Wie viel kostet ein Paket, das 9 kg wiegt?

M4204A1a

Kreuze die richtige Lösung an.

- 5,50 €
- 6,00 €
- 9,00 €
- 13,50 €

Aufgabe 1.2: Rapido

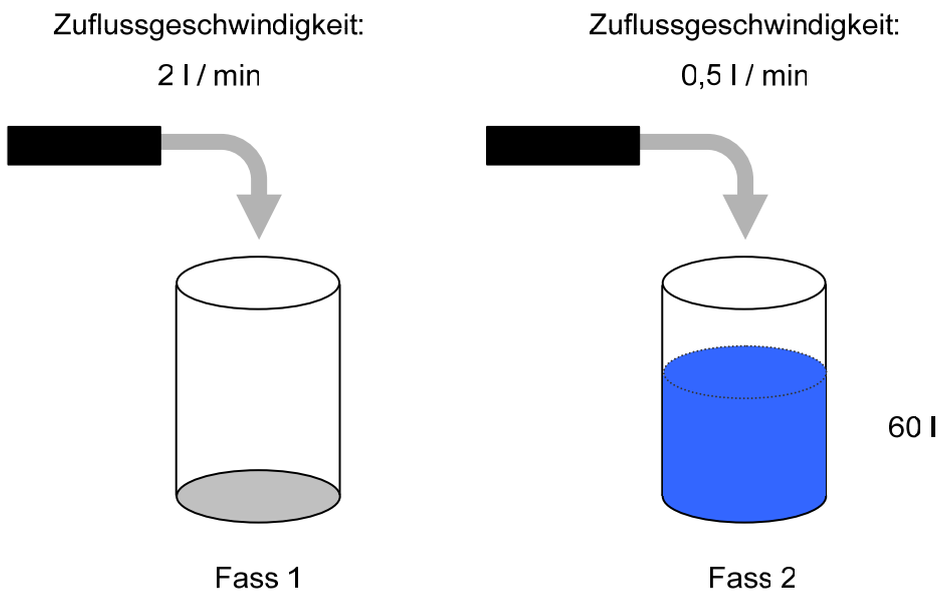
M4204A2a

Wie schwer darf ein Paket sein, für das man 5,00 € bezahlt?

Kreuze die richtige Lösung an.

- Genau 4 kg
- Höchstens 10 kg
- Über 3 kg bis 5 kg
- Über 5 kg bis 8 kg

Aufgabe 2: Zwei Fässer



Jedes der beiden dargestellten Fässer fasst genau 100 l. Sie werden mit Wasser gefüllt. Zu Beginn des Füllvorgangs enthält Fass 2 bereits 60 l. Fass 1 wird mit 2 l/min gleichmäßig gefüllt, Fass 2 mit 0,5 l/min.

Aufgabe 2.1: Zwei Fässer

M4138A1a

Stimmt es, dass Fass 2 zuerst überläuft? Schreibe auf, wie du zu deiner Entscheidung gekommen bist.

Aufgabe 2.2: Zwei Fässer

M4138A2a

Gibt es einen Zeitpunkt, zu dem das Wasser in beiden Fässern gleich hoch steht? Schreibe auf, wie du zu deiner Antwort kommst.

Aufgabe 3: Nachbarschaftshilfe

Drei Schüler erledigen für einen kranken Nachbarn die Gartenarbeit. Fritz hat viel Zeit und fängt schon um 14 Uhr an zu arbeiten. Hans kommt um 15 Uhr und Max um 15:30 Uhr. Um 17 Uhr ist die Arbeit für alle drei erledigt. Der Nachbar gibt den Schülern 50,- € mit der Bitte, das Geld möglichst entsprechend der jeweils geleisteten Arbeitszeit zu verteilen.

Wie viel Geld sollte jeder bekommen? Schreibe auf, wie du vorgehst.

M4133A1a

Aufgabe 4: Verknüpfungen

Aufgabe 4.1: Verknüpfungen

Für zwei Zahlen x und y soll gelten $x + y = 1$.

M4136A1a

Kreuze die richtige Aussage an.

- Wenn x negativ ist, dann ist auch y negativ.
- Wenn x größer ist als 1, dann ist auch y größer als 1.
- Weder x noch y können negativ sein.
- Wenn x kleiner ist als 1, dann ist y positiv.
- x und y müssen verschiedene Vorzeichen haben.

Aufgabe 4.2: Verknüpfungen

M4136A3a

Für zwei Zahlen x und y soll gelten $x \cdot y = 1$.

Kreuze die richtige Aussage an.

- Wenn x negativ ist, dann ist y positiv.
- Wenn x größer ist als 1, dann ist auch y größer als 1.
- Weder x noch y können negativ sein.
- Wenn x kleiner ist als 1, dann ist y negativ.
- x und y müssen dasselbe Vorzeichen haben.

Aufgabe 4.3: Verknüpfungen

M4136A4a

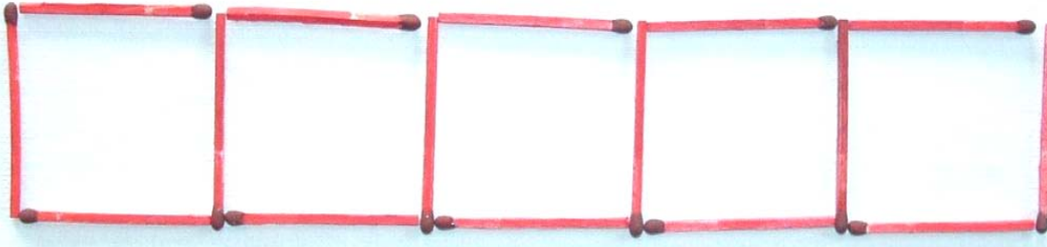
Für zwei Zahlen x und y ($y \neq 0$) soll gelten $\frac{x}{y} = 1$.

Kreuze die richtige Aussage an.

- Wenn x negativ ist, dann ist y positiv.
- Wenn x größer ist als 1, dann ist auch y größer als 1.
- Weder x noch y können negativ sein.
- Wenn x kleiner ist als 1, dann ist y negativ.
- x und y müssen verschiedene Vorzeichen haben.

Aufgabe 5: Streichholzkette

Mit Streichhölzern kann man Ketten mit Quadraten legen.



Aufgabe 5.1: Streichholzkette

Schreibe jeweils die Anzahl der benötigten Streichhölzer in die freien Kästchen.

M4103A1a

	Anzahl der Quadrate	Anzahl der Streichhölzer
	1	<input type="text" value="4"/>
	2	<input type="text" value="7"/>
	3	<input type="text"/>
	4	<input type="text"/>

Aufgabe 5.2: Streichholzkette

M4103A2a

Wie viele Streichhölzer werden für 12 solche Quadrate benötigt?

Kreuze die richtige Antwort an.

23

24

36

37

48

Aufgabe 5.3: Streichholzkette

M4103A3a

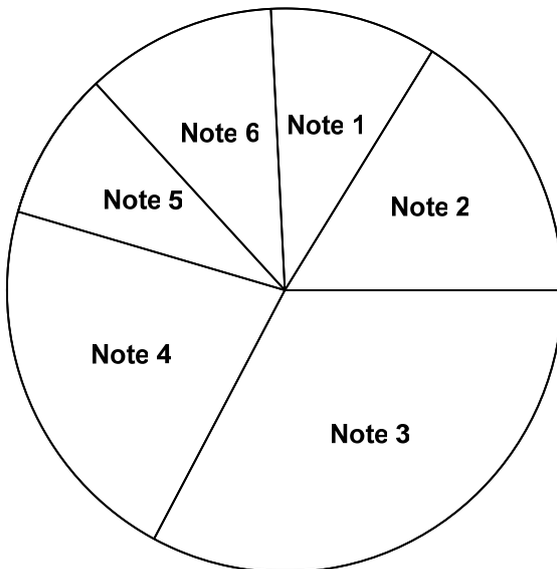
Gib eine Gleichung an, die den Zusammenhang zwischen der Anzahl k der Quadrate und der Anzahl s der benötigten Streichhölzer allgemein beschreibt.

$s =$ _____

Aufgabe 6: Noten

Das Kreisdiagramm zeigt die Notenverteilung einer Prüfung im Fach Englisch.

M5L0261a



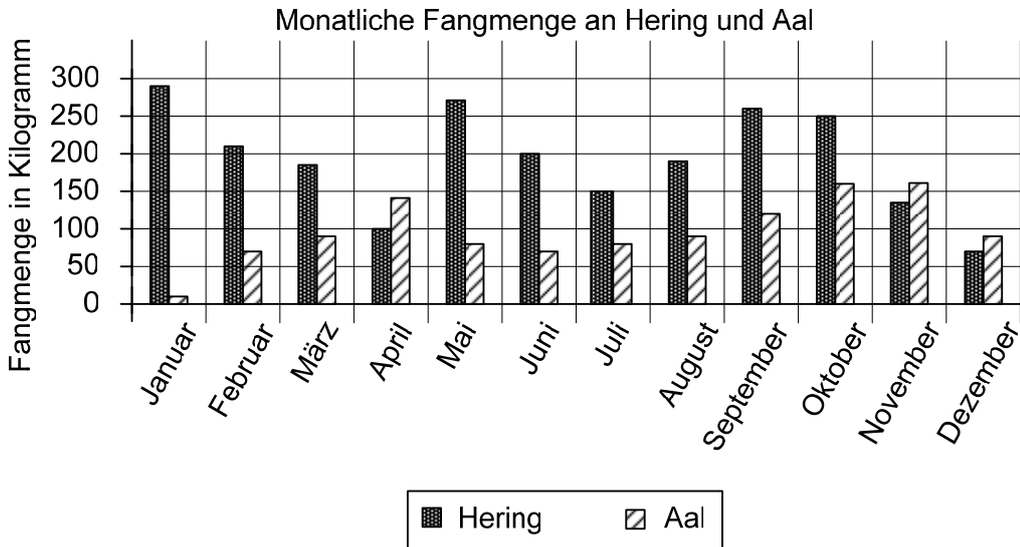
Welche der folgenden Aussagen zu diesem Kreisdiagramm ist richtig?

Kreuze an.

- Es gibt öfter die Note 2 als die Note 4.
- Ein Drittel der Schülerinnen und Schüler hat die Note 1 oder die Note 2.
- Mehr als 50% der Schülerinnen und Schüler haben eine bessere Note als die Note 4.
- Weniger als ein Viertel der Schülerinnen und Schüler haben die Note 3.

Aufgabe 7: Fisch

Das Diagramm zeigt die Menge gefangenen Fisches in jedem Monat.



In welchem Zeitraum ist die monatliche Fangmenge an Aal im Vergleich zum Vormonat laut Diagramm prozentual am meisten angestiegen?

M5L0171a

Kreuze an.

- von März nach April
- von April nach Mai
- von September nach Oktober
- von Januar nach Februar

Aufgabe 8: Schultaschen

Die Schülerinnen und Schüler der Klasse 5a sitzen in Tischgruppen zu jeweils 5 oder 6 Schülerinnen und Schülern. Heute werden im Unterricht die Schultaschen gewogen.

M5L0322a

Paul kommt zu spät. Die anderen aus seiner Tischgruppe haben bis dahin schon ihre Taschen gewogen: 3,7 kg, 4,6 kg, 4,8 kg, 5,2 kg, 5,3 kg.

Mit Pauls Schultasche ergibt sich in dieser Tischgruppe ein durchschnittliches Gewicht von 4,9 kg.

Welches Gewicht hat Pauls Schultasche?

_____ kg

Aufgabe 9: Preisänderungen im Mobilfunk



In dem Diagramm wird dargestellt, wie sich die Preise für Mobilfunk im Vergleich zum Vorjahr prozentual geändert haben. Zum Beispiel sind 2002 die Preise im Vergleich zu 2001 um 8,6 % angestiegen, während 2006 die Preise im Vergleich zu 2005 um 10,7 % gefallen sind.

Aufgabe 9.1: Preisänderungen im Mobilfunk

Frau Neukirchen hatte im Jahr 2000 Mobilfunkkosten von 720 Euro. Was hätte sie nach den Angaben aus der Grafik für diese Rechnung in den Jahren 2001 und 2002 bezahlt?

M5L0081a

Runde jeweils auf ganze Cent!

2001: _____

2002: _____

Aufgabe 9.2: Preisänderungen im Mobilfunk

M5L0082a

Um wie viel Prozent sind die Preise von 2002 gegenüber den Preisen von 2000 gestiegen?

Kreuze an.

ca. 3,9 %

ca. 4,3 %

ca. 8,6 %

ca. 12,9 %

Aufgabe 9.3: Preisänderungen im Mobilfunk

M5L0083a

Marvin behauptet: "2004 waren die Preise genauso hoch wie 2002."

Julia sagt: "Nein, sie waren niedriger."

Wer von beiden hat recht? Begründe deine Entscheidung.

Aufgabe 10: Grüngelber Würfel

M5L0281a

Jede der sechs Flächen eines Würfels ist entweder gelb oder grün angestrichen. Beim Würfeln ist die Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{3}$, dass gelb oben liegt.

Kreuze an, wie viele Flächen grün sind.

- eine
- zwei
- drei
- vier
- fünf

Aufgabe 11: Der sechste Wurf

M5L0031a

Ein normaler Spielwürfel wird geworfen. In fünf aufeinander folgenden Würfeln landet der Würfel jedes Mal so, dass eine gerade Zahl angezeigt wird. Nun wird der Würfel ein sechstes Mal geworfen. Welche der folgenden Aussagen trifft dann zu?

Kreuze an.

- Es ist wahrscheinlicher, dass der Würfel eine gerade Zahl zeigt, als dass er eine ungerade Zahl zeigt.
- Es ist wahrscheinlicher, dass der Würfel eine ungerade Zahl zeigt, als dass er eine gerade Zahl zeigt.
- Es ist gleich wahrscheinlich, dass eine gerade Zahl oder eine ungerade Zahl gezeigt wird.
- Der Würfel zeigt mit Sicherheit eine ungerade Zahl.

Aufgabe 12: Schrauben

M5L0101a

In einer Firma, in der Schrauben hergestellt werden, wird am Ende des Produktionsprozesses eine Endkontrolle durchgeführt. Eine überprüfte Kiste enthält 10000 Schrauben. Aus dieser Kiste werden zufällig 200 Schrauben ausgewählt und überprüft. 10 dieser Schrauben lagen außerhalb der Norm.

Wie viele Schrauben, die nicht der Norm entsprechen, sind ungefähr in der ganzen Kiste enthalten?

Kreuze an.

- 20
- 50
- 200
- 500
- 2000

Aufgabe 13: Temperatur

In dieser Tabelle stehen Temperaturangaben, die jeweils zu festen Uhrzeiten gemessen wurden.

Temperaturen in Grad Celsius						
	6 Uhr	9 Uhr	12 Uhr	15 Uhr	18 Uhr	21 Uhr
Montag	13,5°	17,0°	21,5°	22,5°	21,0°	17,5°
Dienstag	14,0°	19,0°	25,0°	27,0°	25,5°	20,5°
Mittwoch	15,5°	19,5°	25,5°	28,0°	26,0°	19,5°
Donnerstag	14,5°	15,5°	19,0°	19,5°	16,0°	13,5°

Aufgabe 13.1: Temperatur

Wann wurde die niedrigste Temperatur gemessen? Kreuze **alle** richtigen Antworten an.

M5L0111a

- Donnerstag um 9 Uhr
- Montag um 6 Uhr
- Mittwoch um 15 Uhr
- Donnerstag um 21 Uhr
- Dienstag um 6 Uhr

Aufgabe 13.2: Temperatur

Welcher Tag war der wärmste? Begründe deine Entscheidung mit den Temperaturangaben aus der Tabelle.

M5L0112a

Aufgabe 14: Internetnutzung

56% der Internetnutzer sind täglich oder fast täglich online

Die Nutzung des Internets hat in Deutschland weiter zugenommen. Fast zwei Drittel der Personen ab zehn Jahren (65%) nutzten im ersten Quartal 2006 das Internet. Dies geht aus der aktuellen Auswertung der Befragung privater Haushalte zur Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien hervor. [...] Innerhalb der Gruppe der Internetnutzer ging im ersten Quartal 2006 mehr als die Hälfte (56%) täglich oder fast täglich online, ein Jahr zuvor waren es noch 50% der Internetnutzer.

(Statistisches Bundesamt Deutschland)

Welcher Prozentsatz der Personen ab 10 Jahren ging damit im ersten Quartal 2006 täglich oder fast täglich online?

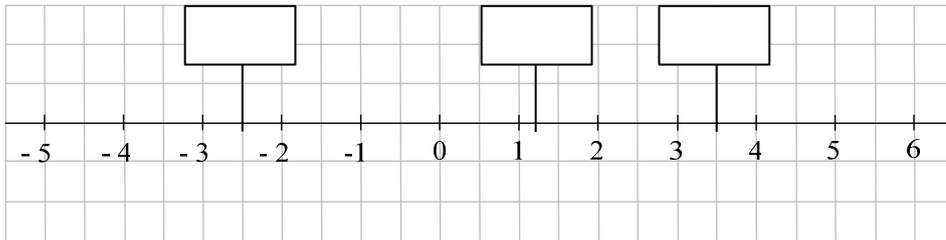
M5L0041a

Kreuze an, welcher Wert deinem Ergebnis am nächsten liegt.

- 36%
- 56%
- 65%
- 86%
- 121%

Aufgabe 15: Zahlenstrahl

M1103A1a



Trage in die leeren Kästchen die zugehörigen Zahlen ein.

Aufgabe 16: Quersumme

Die **Quersumme** einer Zahl erhält man, wenn man ihre Ziffern addiert.

Beispiel: Die Zahl 3104 hat die Quersumme $3 + 1 + 0 + 4 = 8$.

Aufgabe 16.1: Quersumme

M1124A1a

Welches ist die kleinste vierstellige Zahl mit der Quersumme 12?

Kreuze an.

- 129
- 1002
- 1029
- 1119
- 1236

Aufgabe 16.2: Quersumme

M1124A2a

Sabine hat die Quersumme einer vierstelligen Zahl berechnet und als Ergebnis 38 erhalten. Nimm zu diesem Ergebnis Stellung.

Aufgabe 17: Zapfsäule



Eine Tankstelle informiert mit dem Aufkleber „Je Euro 73 Cent Steuern“ über die Steuerbelastung beim Benzinpreis.

Aufgabe 17.1: Zapfsäule

M1137A1a

Wie viel erhält der Staat bei der dargestellten Tankfüllung an Steuern?

Kreuze die richtige Antwort an.

- 15,80 €
- 34,47 €
- 42,71 €
- 73,- €
- 90,45 €

Aufgabe 17.2: Zapfsäule

M1137A2a

Petra stellt fest: „Wenn der Staat überhaupt keine Steuern auf Benzin mehr erheben würde, würde der Benzinpreis auf etwa ein Viertel des jetzigen Preises sinken.“

Erkläre, wie Petra zu dieser Aussage kommt.

Aufgabe 18: Benzinverbrauch

Um die Angabe zum durchschnittlichen Benzinverbrauch eines Neuwagens auf 100 km in einem Werbeprospekt zu überprüfen, werden Fahrten auf der Autobahn, auf der Landstraße und in der Stadt durchgeführt. Dabei geht man jeweils von einem konstanten Verbrauch des Fahrzeugs aus.

Bei der Berechnung des durchschnittlichen Benzinverbrauchs eines Neuwagens auf 100 km werden dann zu gleichen Teilen der Verbrauch auf der Autobahn, in der Stadt und auf der Landstraße berücksichtigt.

Fahrten	Gefahrene Strecke in km	Kraftstoffverbrauch in l
Autobahn	450	32,4
Stadt	250	19,5
Landstraße	350	21,0

Berechne den durchschnittlichen Benzinverbrauch des Neuwagens auf 100 km.

M1155A1a

Aufgabe 19: Primzahl

Begründe, dass die Summe von 4 aufeinander folgenden natürlichen Zahlen keine Primzahl sein kann.

M1334A1a

Aufgabe 20: Notendurchschnitte

Aufgabe 20.1: Notendurchschnitte

Berechne den Durchschnitt der Noten der Klasse 9a.
Runde auf eine Stelle nach dem Komma.

M1114A1a

Note	1	2	3	4	5	6	Durchschnitt
Anzahl	7	6	3	0	0	4	

Aufgabe 20.2: Notendurchschnitte

M1114A2a

Gib eine mögliche Notenverteilung für 20 Schüler/innen an, so dass der Notendurchschnitt genau 3,0 beträgt.

Note	1	2	3	4	5	6	Durchschnitt
Anzahl							3,0

Aufgabe 21: Runden

Zwei verschiedene natürliche Zahlen werden auf Zehner gerundet. In beiden Fällen erhält man 20.

M1006A1a

Um wie viele Einer können sich die beiden Zahlen **höchstens** unterscheiden?

Kreuze an.

- Um 3 Einer
- Um 4 Einer
- Um 5 Einer
- Um 9 Einer
- Um 10 Einer

Aufgabe 22: Rabatt

Elektro-Meier will sein Verkaufssortiment erweitern. Das Geschäft möchte zukünftig auch MP3-Player mit verbesserter Speicherkapazität anbieten können.

Von einer Herstellerfirma bekommt Meier folgendes Angebot:

Der Einkaufspreis für einen MP3-Player beträgt 40,- €. Bei Abnahme von mindestens 50 Stück reduziert sich dieser Preis um 5 %, bei Abnahme von mindestens 100 Stück werden 10 % und bei Abnahme von mindestens 150 Stück werden 15 % Mengenrabatt gegeben.

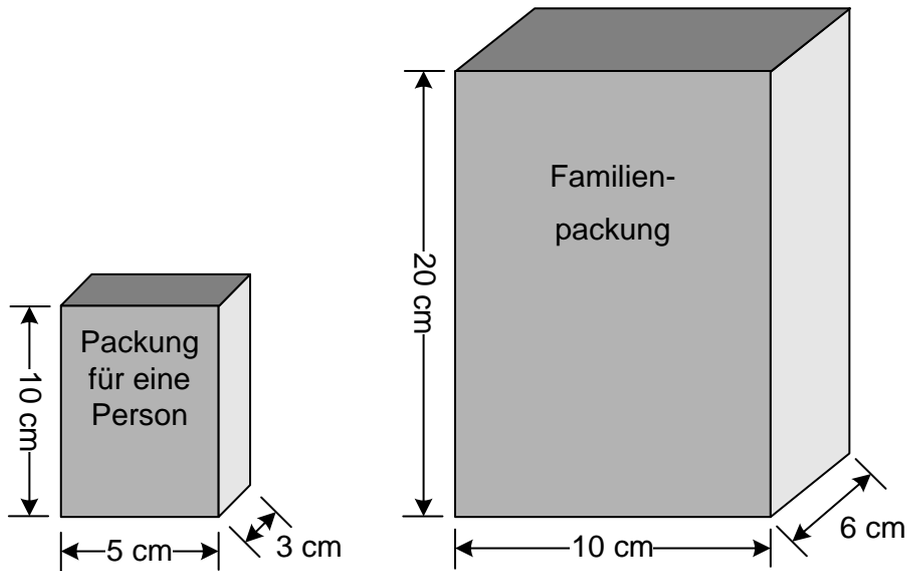
Kreuze für jede Aussage an, ob sie zutrifft oder nicht.

M1149A1a,
M1149A1b

Aussage	Richtig oder Falsch?	
Kauft Elektro-Meier 35 Stück ein, so bekommt er insgesamt 140,- € Rabatt.	<input type="checkbox"/> Richtig	<input type="checkbox"/> Falsch
Wenn Elektro-Meier mindestens 50 aber höchstens 75 Stück einkauft, erhält er einen Rabatt von 2,- € pro Stück.	<input type="checkbox"/> Richtig	<input type="checkbox"/> Falsch

Aufgabe 23: Cornflakes

M2L0041a



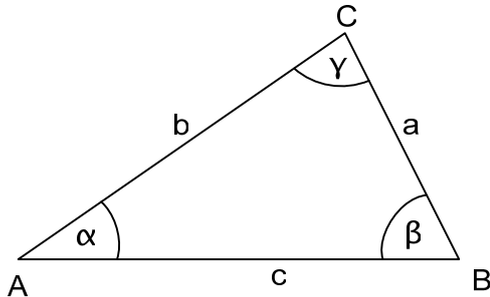
Die beiden abgebildeten Packungen für Cornflakes haben die gleiche Form und sind beide vollständig mit Cornflakes gefüllt. Die kleine Packung enthält die Menge Cornflakes, die normalerweise für eine Person reicht. Wie viele solcher Portionen Cornflakes enthält dann die Familienpackung?

Kreuze an.

- 2
- 4
- 6
- 8
- 12

Aufgabe 24: Dreieck

Die (nicht maßstäbliche) Skizze zeigt das Dreieck ABC mit einem Umfang von 80 cm. c ist die längste Seite des Dreiecks.



Aufgabe 24.1: Dreieck

Kreuze die richtige Aussage an.

M2L0071a

- $\gamma = \alpha$
- $\gamma < \alpha$
- $\gamma > \beta$
- $\gamma < \beta$

Aufgabe 24.2: Dreieck

Kreuze die richtige Aussage an.

M2L0072a

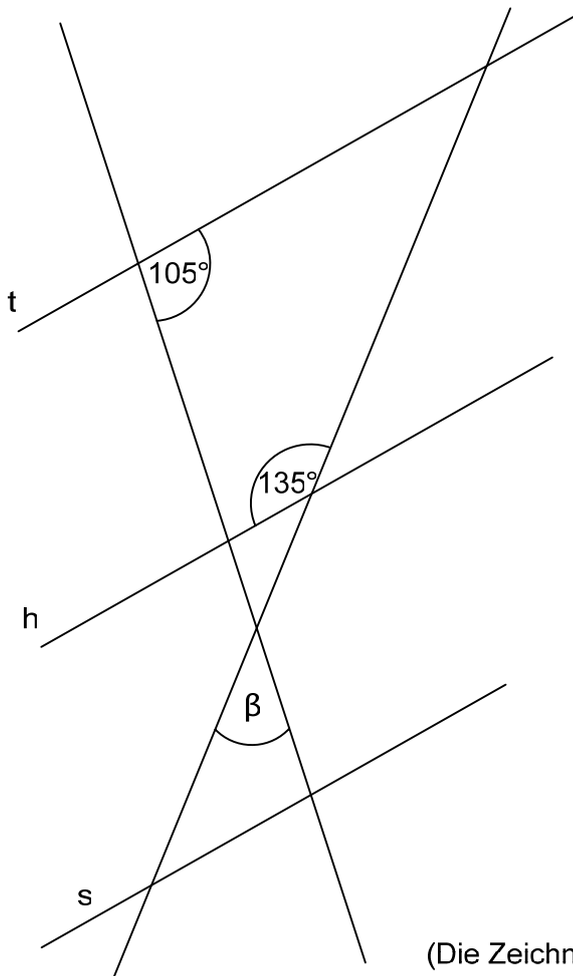
- $a = 40$ cm
- $a < 40$ cm
- $a > 40$ cm
- $a = 80$ cm

Aufgabe 25: Winkelgröße

M2L0061a

Die Geraden t , h und s verlaufen parallel zueinander.

Bestimme den Winkel β . Dein Vorgehen soll nachvollziehbar sein.



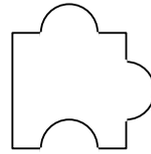
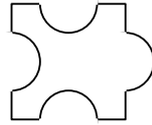
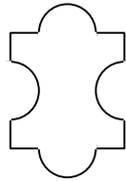
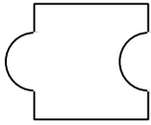
(Die Zeichnung ist nicht maßstabsgerecht!)

Aufgabe 26: Puzzleteile

M2L0111a

Welches dieser Puzzleteile hat den größten Flächeninhalt?

Kreuze an.

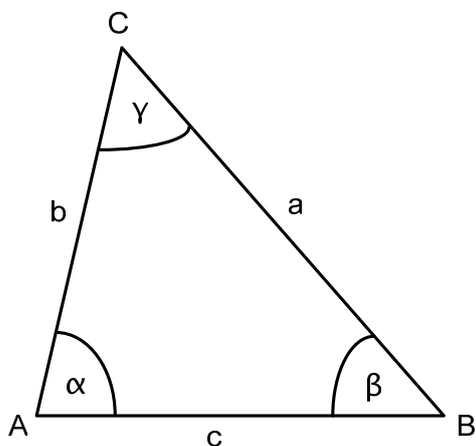


Aufgabe 27: Konstruierbare Dreiecke

M3L0081a...
M3L0081e

Entscheide jeweils, ob sich mit den unten angegebenen Bestimmungsstücken (siehe auch Zeichnung) ein Dreieck (bis auf seine Lage) eindeutig konstruieren lässt.

Kreuze an.



(Zeichnung nicht maßstabsgerecht!)

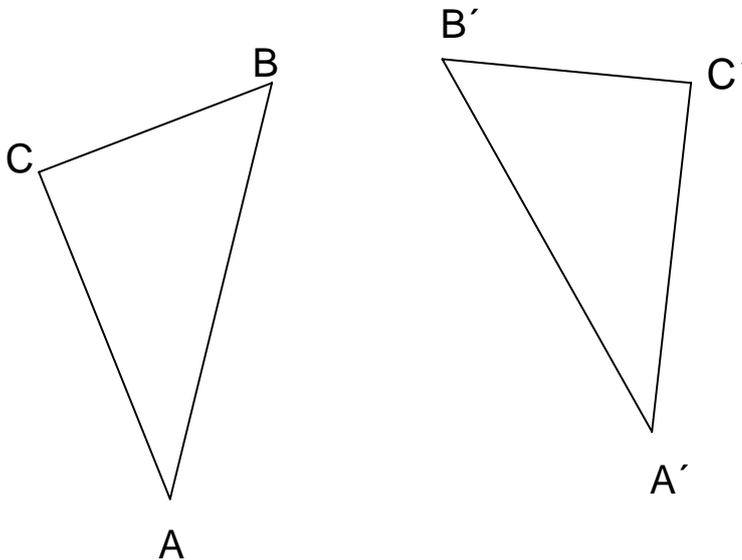
Bestimmungsstücke			ja	nein
$c = 5,8 \text{ cm}$	$\alpha = 40^\circ$	$\beta = 68^\circ$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\gamma = 72^\circ$	$\alpha = 40^\circ$	$\beta = 68^\circ$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$b = 8,8 \text{ cm}$	$c = 5,6 \text{ cm}$	$\alpha = 53^\circ$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$c = 5,8 \text{ cm}$	$a = 7,4 \text{ cm}$	$\alpha = 68^\circ$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$c = 6 \text{ cm}$	$a = 4 \text{ cm}$	$\alpha = 70^\circ$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aufgabe 28: Spiegelachse

M3L0161a

Das Dreieck $A'B'C'$ ist das Ergebnis einer Achsenspiegelung des Dreiecks ABC .

Zeichne die Spiegelachse g ein.



Aufgabe 29: Trapez

M3L0261a

Kreuze die Eigenschaft an, die für jedes beliebige gleichschenklige Trapez gilt.

- Die Diagonalen stehen senkrecht aufeinander.
- Die Diagonalen sind gleich lang.
- Je zwei gegenüberliegende Seiten sind gleich lang.
- Je zwei gegenüberliegende Seiten sind parallel.

Aufgabe 30: Flussbreite

M3L0221a

Benjamin ist 14 Jahre alt und geht in die 8. Klasse. Er absolviert ein zweiwöchiges Praktikum bei einem ortsansässigen Vermessungsamt und soll die ungefähre Breite eines Flusses bestimmen. Hierzu steckt er entlang des Flussufers eine Standlinie \overline{AB} von 80 m ab. Von den Endpunkten A und B misst er zu einem an der anderen Uferseite stehenden Baum die Winkelmaße $\alpha = 35^\circ$ und $\beta = 55^\circ$.

Bestimme die Breite des Flusses mit Hilfe einer Zeichnung.