

Hallo liebe Klasse 6b,

ich hoffe, dass es euch gut geht. Es ist sehr schön, wenn ich zwischendurch was von euch höre!! ☺

Bitte schreibe mir eine Mail, falls du es noch nicht gemacht haben solltest —> siehe Deutsch!

Ich hoffe, dass es euch gut geht und ihr auch schön zu Hause bleibt, so weit es geht. Das ist ja auch der Grund für diese Ausnahmesituation.

Viele Leute denken nämlich, dass es egal ist ... ich bin ja noch jung ... mir wird ja nichts passieren. Es hat aber schon seine Gründe, warum wir zu Hause bleiben sollen und „dürfen“ (das fühlt sich vielleicht besser an ☺)

Also bitte - bleibt zu Hause! Das sagen euch z.B. auch die Leute aus den Krankenhäusern!

Wenn sich nämlich zu viele anstecken, haben sie zu viel zu tun oder sogar zu wenige Betten.



Bis Montag – habt ein schönes Wochenende ——— Euer Lehrer Herr Selesion

Deutsch	<p>Vergleiche deine Lösung mit meiner Lösung zu Aufgabe S.198/2, bitte rühre dich, falls du Fragen hast:</p> <p><i>Lösungsbeispiel</i>Jetzt lockerst du das Ventil, um die Luft aus dem Schlauch zu lassen. Anschließend entfernst du ihn von der Felge. Nun pumpst du ihn wieder auf. In einer Schüssel mit Wasser hältst du den Schlauch Stück für Stück unter die Wasseroberfläche und versuchst, das Loch ausfindig zu machen. Daraufhin trocknest du diese Stelle und verschließt das Loch mit einem Flicker. Zum Schluss baust du das Rad wieder zusammen und setzt es ein.</p> <p>Aufgabe heute:</p> <p>Bitte backe mit einem Familienmitglied leckere Muffins (falls du darfst) Das Rezept findest im Deutschbuch S.198/ rechts oben, oder nimm dein Lieblingsrezept für Muffins.</p> <p>Aufgabe bis Montag: S. 198/3b – beachte den Tipp! (Schreibe entweder dein Rezept oder das Rezept im Buch!)</p> <p>Mach eine Onlineübung: https://www.schlaukopf.de/hauptschule/klasse6/deutsch/rechtschreibuebungen.htm</p> <p>oder</p> <p>https://www.schlaukopf.de/hauptschule/klasse6/deutsch/jahrgangsstufenarbeit.htm</p>
----------------	---

	<p><u>Eine kleine Vorabinformation:</u> Überlege dir bitte ein Thema aus diesem Schuljahr (NT, GPG, Deutsch ...) über das du einen Kurzvortrag halten möchtest. Da du jetzt Zeit hast, könntest du ihn wunderbar vorbereiten und dann halten, wenn wir uns wieder sehen.</p> <p>Bitte schick mir einen Themavorschlag per Mail, falls du es noch nicht gemacht haben solltest.</p>
<p>Mathe</p>	<p>Thema: Quader und Würfel:</p> <p>Lösung Aufgabe Seite 51/4</p> <p>a) Richtige Quadernetze: A, B und E b) Ich hoffe, dass du meine Schreibweise verstehst – ich beginne von links, und dann immer von oben nach unten. A: u,h,r,v,o,l B: u,v,r,h,o,l E: l,o,h,u,v,r</p> <p>Bitte bearbeite:S. 51 „Gestalte (auch mit Zeichnungen?) eine Geschenkverpackung“ – na? ☺ Wem möchtest du etwas schenken? Und noch: S. 55/7a) und b)</p> <p>Mach eine Onlineübung, z.B. https://www.schlaukopf.de/hauptschule/klasse5/mathematik/körper.htm</p>  <p>Heute war ich besser ... musste aber auch seeeeeehr gut überlegen! ;-)</p>
<p>Englisch</p>	<p>Frau Schulz schickt bald wieder neue Arbeitsaufträge.</p>
<p>GPG</p>	

NT

Aufgabe: Gestalte einen Eintrag und hefte ihn in deine Mappe (Inhaltsverzeichnis nicht vergessen!):

Überschrift (hatten wir eigentlich schon!):

4. Wir ermitteln Geschwindigkeiten

Merke:

- Die Geschwindigkeit v gibt an, welchen Weg s man in einer bestimmten Zeit t zurücklegt.
- Geschwindigkeit gibt man in Metern pro Sekunde \rightarrow m/s oder Kilometern pro Stunde \rightarrow km/h an
- So kann ich umrechnen: $1 \text{ m/s} = 3,6 \text{ km/h}$.

Na? Habt ihr die Lösung von S.81 – Aufgabe 2 und 3?

2

Berechne Chiaras Geschwindigkeit.

gegeben. Weg $s = 600 \text{ m}$
Zeit $t = 240 \text{ s}$

gesucht: Geschwindigkeit $V = \text{Weg } s : \text{Zeit } t$

Rechnung: $v = s : t$
 $v = 600\text{m} : 240 \text{ s}$
 $v = 2,5 \text{ m/s}$

Antwort: Chiaras Geschwindigkeit beträgt **2,5 m/s**.

3

Rechne die Geschwindigkeit von Tom in km/h um.

gegeben: $V(\text{Tom}) = 5 \text{ m/s}$

gesucht: $V(\text{Tom})$ in km/h

Rechnung: $1 \text{ m/s} = 3,6 \text{ km/h}$
 $V(\text{Tom}) = 5 \text{ m/s} = 5 \times 3,6\text{km/h} = 18\text{km/h}$

Antwort: Toms Geschwindigkeit beträgt **18 km/h**.