

Schulische Aufgaben für die Klasse 5a

Woche 8 vom 18. Mai - 22. Mai 2020

Nächste Woche beginnt auch endlich für dich wieder die Schule. Deswegen solltest du diese Woche alles „neu“ Gelernte wieder wiederholen und alle Aufgaben, die ich dir gegeben habe, fertig bearbeiten. Vielleicht auch die Aufgaben „für Superfleißige“.

Sind dir bei einigen Aufgaben viele Fehler passiert? Dann notiere dir bitte genau die Aufgabe, damit du dies mit Herrn Waidmann klären kannst. Je weniger Fragen kommen, desto zügiger wird Herr Waidmann mit dem Stoff weitermachen.

Traue dich ruhig die Fragen zu stellen und gib auch zu, wenn du ein Thema nicht ganz verstanden hast. Du hast dir in der letzten Zeit alles alleine erarbeitet und musstest vieles selbst erlernen. Deswegen ist es selbstverständlich, dass du nach dieser Zeit viele Fragen hast. Herr Waidmann freut sich darauf, alles mit dir klären zu können. Denn wir wollen alle, dass du die Themenbereiche verstanden hast und dass du gut für das nächste Schuljahr vorbereitet bist.

Ich hoffe sehr, dass wir uns in diesem Schuljahr noch sehen. Aber ich weiß auch, dass sich Herr Waidmann auch gut um euch kümmern wird.

Ich wünsche euch alles alles Gute für die Zukunft und wir sehen uns sobald es irgendwie möglich ist ☺

Eure Frau Brummer

DEUTSCH:

Arbeitsblatt 1: Fragen zur Lektüre ausfüllen!

Falls noch nicht passiert → Lektüre fertig lesen, Lesetagebuch dazu fertig ausfüllen.

WICHTIG: Lektüre in die Schule mitbringen!

Fertig? Wiederholung Satzglieder (Schulheft lernen!!) → Arbeitsblatt 2

ENGLISCH:

Wiederholung aller Vokabeln Unit 1 - 4

→ Vokabeltest, wenn die Schule wieder losgeht!

MATHE:

Wiederholung vom ganzen Themenbereich „Umfang und Flächeninhalt“:

Buch S. 178 und 179 lernen + Arbeitsblatt 1

Wiederholung vom ganzen Themenbereich „Längen, Gewicht und Zeit“:

Buch S. 150 und 151 lernen + Arbeitsblatt 2

Neues Thema für nächste Woche: Positive und negative Zahlen.

Buch S. 188 und 189 auf ein Blockblatt!

Mathe AB 1
Wiederholung Umfang und Flächeninhalt

1. Wandle in die angegebene Einheit um:

a) $1700 \text{ dm}^2 \text{ (m}^2\text{)} = \text{-----}$

b) $12 \text{ m}^2 \text{ (mm}^2\text{)} = \text{-----}$

c) $11 \text{ m}^2 \text{ 7 dm}^2 \text{ (dm}^2\text{)} = \text{-----}$

d) $152 \text{ dm}^2 \text{ 7 cm}^2 \text{ (cm}^2\text{)} = \text{-----}$

2. Zeichne ein Rechteck mit der Seitenlänge $a = 9 \text{ cm}$ und $b = 5 \text{ cm}$ und berechne den Umfang und den Flächeninhalt!

3. Kreuze die richtige Antworten an.

In welcher Situation spielt der Umfang eine Rolle?

Eine Baustelle wird mit einem Absperrband gesichert.

Im Fußballstadion wird ein neuer Rasen verlegt.

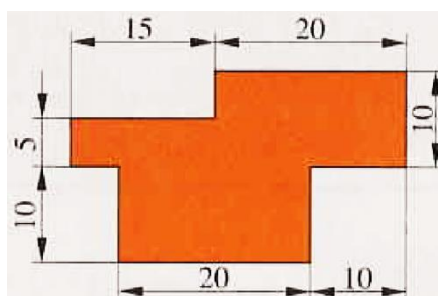
Ein Bild soll gerahmt werden.

Die Küche soll neu gefliest werden.

Der Weg um einen See wird gemessen.

Um einen Gartenteich wird ein Zaun gebaut.

4. Berechne die Fläche der geometrischen Figur! (Die Angaben sind in cm!)



5. Sachaufgabe: Ein rechteckiges Grundstück hat einen Umfang von 454 m ($U = 454 \text{ m}$). Es ist 146 m lang. Wie breit ist das Grundstück?

Mathe AB 2
Wiederholung Längen, Gewichte und Größen

1. Berechne:

a) $268,89 \text{ €} + 258 \text{ €} + 136,87 \text{ €} + 1257 \text{ €} + 6\,587,66 \text{ €}$

b) $13,80 \text{ €} \cdot 11$

c) $25\,874,59 \text{ €} - 1\,458,23 \text{ €} - 2\,578,99 \text{ €} - 147 \text{ €}$

2. Rechne in die angegebene Einheit um:

a) 4 kg 500 g (g) b) 15 t 23 kg (kg) c) 98 g 360 mg (mg) d) 351 kg 5 g (g)

e) 4,6 kg (g) f) 0,4 g (mg) g) 52 kg (g) h) 1,58 t (kg)

i) 0,04 g (mg) j) 2,5478 t (kg) k) 25,5 kg (g) l) 13,64 g (mg)

3. Berechne:

$5,650 \text{ km} + \underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ km}$

$12,220 \text{ km} + 652 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,420 \text{ km} + \underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ km}$

$3,500 \text{ km} + 600 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,065 \text{ km} + \underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ km}$

$50,200 \text{ km} + 2,200 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3220 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ km}$

$42,800 \text{ km} + 0,400 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6175 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ km}$

$26,070 \text{ km} + 521 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1809 \text{ m} + \underline{\hspace{2cm}} = 10 \text{ km}$

$11,700 \text{ km} + 800 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Berechne die leeren Felder der Tabelle:

Anfang	6:16 Uhr	7:45 Uhr	17:20 Uhr	10:35 Uhr	
Ende	8:30 Uhr	12:25 Uhr	05:09 Uhr		02:17 Uhr
Zeitspanne				5 h 16 min	4 h 50 min

5. Sachaufgabe:

Melanie geht um 8.15 Uhr aus dem Haus. Bis zum Bahnhof benötigt sie 3 min. Nach 90 s Wartezeit kommt der Zug und ist 5 min 30 s später in Friedberg. Nach 8 min ist sie im Einkaufszentrum. Dort verbringt sie 1 h und 30 min. Eine Freundin fährt sie anschließend mit dem Auto nach Hause. Das dauert 5 Minuten.

Wie lange hat Melanies Einkaufstour vom Verlassen des Hauses bis zu ihrer Rückkehr gedauert? Und um wie viel Uhr ist Melanie wieder zu Hause?

Deutsch AB 1

Fragen zur Lektüre von Andreas Steinhöfel „Rico, Oskar und die Tieferschatten“

Aufgabe: Kreuze die richtige Antwort an.

Frage	richtig	falsch
1. Oskar ist immer schlecht gelaunt und weiß sehr viele, merkwürdige Dinge.		
2. In der fünften Etage leben Herr Kiesling und Herr Bühl.		
3. Alle Schüler haben die Aufgabe ein Ferientagebuch zu führen.		
4. Weil Oskar Angst vor Unfällen hat, trägt er immer einen Helm.		
5. Herr Marrak, Frau Dahling, Rico und Herr Kessler stoßen im Flur zusammen.		
6. Ricos Mutter gewinnt beim Bingo immer schöne Ledertaschen.		
7. Der Landwehrkanal fließt durch die Spree, Havel und Elbe.		
8. Frau Dahling mag Ulf Brauscher.		
9. Sophia ist das sechste Entführungsoffer.		
10. Sophia trägt auf dem Foto ein hellblaues T-Shirt mit einem Erdbeersoßenfleck.		
11. Sophias Schule liegt in Charlottenburg.		
12. Rico erzählt dem Taxifahrer nach dem Besuch von Sophia, dass sein Onkel gestorben sei und er dringend nach Hause müsse.		
13. Langeweile soll das „graue Gefühl“ sein.		
14. Jannek ist Sophias Bruder.		
15. Rico meint, dass Krebs ansteckend sei und weint.		
16. Die Entführungsoffer stammten aus Pankow, Steglitz, Hohenschönhausen, Hellersdorf und Neukölln		
17. Molly 1 und Molly 2 sind zwei niedliche Mäuse.		
18. Ein Flügel von der großen Tür zum Hinterhof klemmt.		
19. Frau Bonhöfer war eine starke Raucherin und starb bei einer Gasexplosion.		
20. Oskar hat alle Schließdienste Berlins aus dem Telefonbuch rausgeschrieben.		
21. Herr Kiesling fährt einen alten Porsche.		
22. Rico ist Oskars einziger Freund.		
23. Am liebsten schauen Rico und Frau Dahling zusammen Horrorfilme an.		
24. Oskar warf den roten Flieger in die Mülltonne.		
25. Fitzke trifft mit einem Stein Ricos Stirn.		
26. Marrak schreibt Oskars Vater einen Brief mit seiner Lösegeldforderung.		
27. Ricos Vater ertrank beim Segeln in der Nordsee.		
28. Rico hat eine Gehirnerschütterung und eine Verletzung am Arm.		
29. Marrak betäubte Oskar und transportierte ihn in einem Wäschesack		
30. Rico zieht mit seiner Mutter in eine Wohnung mit Dachterrasse und herrlichem Blick (Berlin).		

Deutsch AB 2

Wiederholung Satzglieder

Bearbeite folgende Aufgaben ins Übungsheft.

1. Umstellprobe: Verschiebe die Satzglieder sooft wie möglich.

- a) Bei schönem Wetter machen wir morgen einen Ausflug.
- b) Ich verstehe seinen Dialekt nur mit großer Mühe.
- c) Die Torte schmeckte unseren Gästen sehr gut.
- d) Gestern war ich mit meinen Freunden im Zirkus.
- e) Der Techniker untersucht den Bau des Raumschiffs.
- f) Ich probiere diesen Pullover in der Umkleidekabine.

2. Bestimme bei jedem Satz die Satzglieder.

- a) Der Bauer streichelt die kleinen Katzen im Hof.
- b) Mein Vater feiert heute seinen 50. Geburtstag.
- c) Onkel Franz hat mich auf seinen Bauernhof eingeladen.
- d) Die Mutter arbeitet in einem Büro in der Stadt.
- e) Gestern gingen wir ins Schwimmbad.
- f) Oma holt grünen Salat aus dem Garten.
- g) Sabine schreibt eine Geschichte am Computer.

3. Male die Satzglieder in der richtigen Farbe aus.

Subjekt (rot), Prädikat (blau), Dativobjekt (gün), Akkusativobjekt (gelb),
Adverbiale Bestimmung der Zeit (temporal), des Ortes (lokal), der Art
und Weise (modal) (lila/ pink)

Auf dem Schloss herrschte gestern große Aufregung.

Die Polizei nahm den entlaufenen Sträfling fest.

Meine Schwester will ihrem Lehrer helfen.

Im Zoo spielen die wilden Affen.