

Mittwoch, 25.03.2020

Hallo liebe 6a!

Anbei der Plan für Mittwoch, 25.03. (P= Pflicht/ W = Wahl/S= Sport)

Ihr solltet vormittags mind. 2 Stunden arbeiten (mit einer Pause von ca. 20 Minuten) und am Nachmittag noch einmal ca. 1 Stunde, Pause ca. 10 Min.). Der Sport ist hier nicht eingerechnet. Ist aber jeden 2. Tag als Pflichtaufgabe angegeben. Die Reihenfolge der Fächer/ Aufgaben kannst du frei wählen.

Bitte schickt mir bis morgen 18.00 Uhr per Mail oder WhatsApp die fertigen Aufgaben (Lesetagebuch ausgenommen). (Solltest du krank sein, bitte ich um eine Info von deinen Eltern.)

Bleibt gesund ! Und vor allem ZUHAUSE !!!

eure Lehrerin Frau Weckesser

Hier für alle noch ein paar Internetseiten, vlt will der ein oder andere sein Wissen noch vertiefen =)

www.kapiert.de

www.bettermarks.de

www.schlaukopf.de

Arbeitsplan:

Mittwoch, 25.03.2020

Vormittag:

Allgemein:

erledigt

- Schreibe eine einen Brief für deine Großeltern, Tante, Cousin, Lehrerin, Mama, Papa, beste Freundin, ...
- Verwende das gestern gestaltete Briefpapier
- Lass den Brief von deinen Eltern bei der Post abgeben. Sicher freuen sich alle von dir zu hören. ☐ ☐
- Schreibe auf was du heute machst und vorhast, wie im Beispiel.
- Beantworte dabei die W-Fragen:

P

P

W

W

Wann	Uhrzeit	Wer	Wo	Was	Warum
24.03.20	08.30 Uhr	Frau W.	Schlafzimmer	aufstehen	Weil der Wecker geklingelt hat
24.03.20	9.00 Uhr	Frau W.	Küche	Frühstück zubereiten	Weil ich Hunger habe
...					

Deutsch:

Thema Lesetagebuch:

Zur INFO: Das Lesetagebuch muss am ersten Schultag nach den Corona-Ferien abgegeben werden (siehe auch Arbeitsblatt/ Punkt 3 Bewertung und Vortrag).

Empfehlung für heute:

- Bearbeite eine Wahlaufgabe
- Bearbeite eine Pflichtaufgabe. Mein Tipp: Kurzübersicht
- Lies 30 Min.

Englisch:

- Vokabeln, Unit 4 Topic 1 - S. 188/ 189 lesen, lernen, abschreiben
- AB Present Progressive (muss nicht ausgedruckt werden, abschreiben geht genauso gut!)

W

P

Mathe:

Bearbeite einen der Aufgabenblöcke von Herrn Stumpf (ca. 25 Mins.)

1. Brüche
2. Dezimalbrüche
- oder 3. Geometrie

→ Wähle einen anderen Bereich als gestern!

→ Aufgaben sind auf der Homepage/ in der WhatsApp-Gruppe

P

Kunst: siehe AB: Gestalte deinen eigenen Regenbogen gegen Corona. - https://www.radiokoeln.de/files/pdf1/regenbogen-zum-ausmalen.pdf	P	
--	---	--

Nachmittag		
Deutsch: - Vorschlag: Lies noch einmal 30 Min in deinem Buch.		
Tastschreiben: - AB findest du auf der Homepage oder in der Gruppe	W	
PAUSE 10 Minuten: Sonne dich bei offenem Fenster, im Garten, auf dem Balkon oder renne die Treppe 5x nach oben.		
Mathe: - Zeige dass du das 1x1 kannst :) Wie viele ABs schaffst du in 20 Mins. Stell dir einen Wecker/ Sanduhr.	P	
Sport: - Sportstunde von Alba Berlin. Wähle Grundschule oder Oberschule. Macht beides viel Spaß - ich habe es schon ausprobiert :) - https://www.albaberlin.de/news/ → Los geht`s... gleich ist dein Arbeitstag geschafft. TSCHAKKA!	P	

LÖSUNG des gestrigen Rätsels :)

1. Hamburger (oben in der Mitte beginnt der Käse)
2. Reißverschluss
3. Brokkoli
4. Fahrradhelm
5. Hundeschnauze
6. Chips
7. Insektenbein

Wir halten zusammen!
Regenbogen gegen Corona
– unsere Schule braucht Regenbögen

Arbeitsauftrag

Ich bitte dich einen **Regenbogen** zu gestalten.

Du darfst malen, basteln, schreiben und was dir sonst noch einfällt.

Wenn du gar keine Idee hast, findest du im Anhang einen Vorschlag zum Ausmalen oder Abmalen.

Wenn der **Regenbogen** fertig ist, bitte deine Eltern ihn in die Schule per Post zu schicken oder auf dem Weg zur Arbeit/ beim Spaziergang in den Pestalozzi-Briefkasten zu werfen. (Sonnenstraße 27, 63743 Aschaffenburg)

Bitte Vermerk aufs Kuvert: **Für Frau Weckesser**

Ich hänge die **Regenbögen** dann in verschiedenen Klassenzimmern auf. Wenn vorbeiläuft, kann unsere Aktion gegen Corona sehen.

#Ich mache mit!

#Keiner ist allein

#Wir helfen zusammen!

#Wir sind stark :)

#... Wir bleiben zuhause!

Wiederholung:

Wie wird das Present Progressive gebildet?

Sätze im present progressive werden in der Regel so gebildet:

Tom is doing his homework.

Also: *Subjekt + am/are/is + Verb in der -ing Form + Rest*

Lies auch in deinem Merkeintrag nach!

1. Setze das Present Progressive richtig ein. Umkreise das Signalwort falls vorhanden!

Einzahl: he, she, it, you: verwende **is**
Mehrzahl: you, we, they: verwende **are**

- 1.) **Look!** Tommy is climbing (to climb) up the tree.
- 2.) Can you hear that? Lisa and Lena _____ (to fight) loudly.
- 3.) Right now, I _____ (to watch) my favourite TV show.
- 4.) My mother _____ (to clean) the kitchen.
- 5.) At the moment my cat _____ (to look) at me because she is hungry.
- 6.) My brother _____ (to play) a video game.
- 7.) Listen! Our neighbours _____ (to sing) a birthday song.

2. Schreibe 3 eigene Sätze zum Present Progressive:

Wir wiederholen das Einmaleins

4

$8 : 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 8 = 7$

$21 : \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} : 3 = 3$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$48 : \underline{\quad} = 6$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

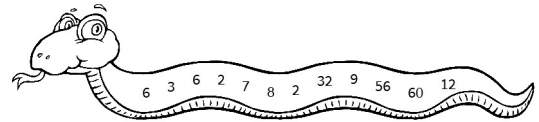
$\underline{\quad} : 3 = 4$

$\underline{\quad} : 6 = 10$

$\underline{\quad} : 4 = 8$

$30 : \underline{\quad} = 5$

$24 : \underline{\quad} = 4$



$54 : 6 = \underline{\quad}$

$72 : 9 = \underline{\quad}$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$5 : \underline{\quad} = 1$

$\underline{\quad} : 4 = 8$

$50 : 5 = \underline{\quad}$

$21 : \underline{\quad} = 3$

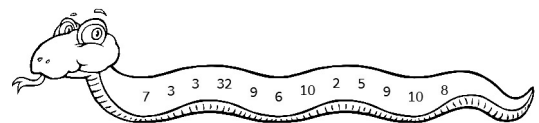
$90 : 9 = \underline{\quad}$

$6 : \underline{\quad} = 2$

$18 : 6 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$30 : \underline{\quad} = 5$



$18 : 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 8 = 7$

$30 : \underline{\quad} = 10$

$36 : \underline{\quad} = 4$

$90 : 9 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

$35 : 7 = \underline{\quad}$

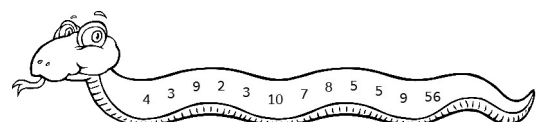
$12 : 3 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

$7 : \underline{\quad} = 1$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$10 : 5 = \underline{\quad}$



Wir wiederholen das Einmaleins

3

$9 : 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 9 = 3$

$\underline{\quad} : 5 = 2$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$45 : 9 = \underline{\quad}$

$54 : 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 3 = 3$

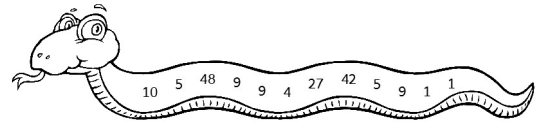
$\underline{\quad} : 6 = 7$

$20 : \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} : 6 = 8$

$81 : 9 = \underline{\quad}$

$20 : \underline{\quad} = 5$



$6 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 6 = 6$

$\underline{\quad} : 6 = 10$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 9 = 3$

$36 : \underline{\quad} = 9$

$36 : \underline{\quad} = 4$

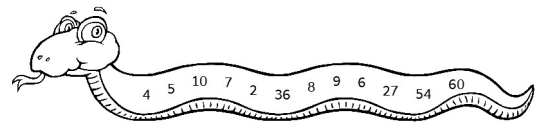
$6 : \underline{\quad} = 1$

$\underline{\quad} : 6 = 9$

$32 : 4 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

$63 : \underline{\quad} = 9$



$16 : 8 = \underline{\quad}$

$12 : 3 = \underline{\quad}$

$15 : \underline{\quad} = 5$

$16 : 4 = \underline{\quad}$

$64 : \underline{\quad} = 8$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

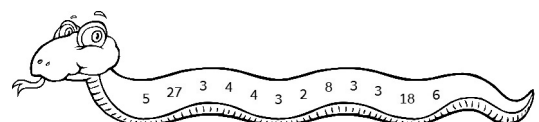
$\underline{\quad} : 9 = 2$

$21 : 7 = \underline{\quad}$

$6 : \underline{\quad} = 1$

$\underline{\quad} : 9 = 3$

$30 : \underline{\quad} = 10$



Wir wiederholen das Einmaleins

2

$16 : \underline{\quad} = 4$

$70 : \underline{\quad} = 10$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$8 : 8 = \underline{\quad}$

$9 : \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} : 5 = 4$

$18 : \underline{\quad} = 6$

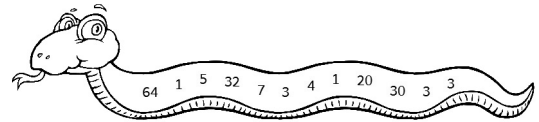
$25 : 5 = \underline{\quad}$

$27 : 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 6 = 5$

$\underline{\quad} : 8 = 4$

$\underline{\quad} : 8 = 8$



$\underline{\quad} : 4 = 3$

$\underline{\quad} : 5 = 5$

$63 : \underline{\quad} = 7$

$12 : 6 = \underline{\quad}$

$18 : \underline{\quad} = 3$

$\underline{\quad} : 7 = 5$

$\underline{\quad} : 4 = 10$

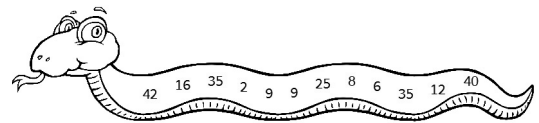
$36 : \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} : 6 = 7$

$\underline{\quad} : 8 = 2$

$\underline{\quad} : 4 = 2$

$\underline{\quad} : 5 = 7$



$28 : 7 = \underline{\quad}$

$36 : \underline{\quad} = 6$

$63 : 9 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 4 = 9$

$30 : 6 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} : 9 = 5$

$42 : \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} : 9 = 2$

$48 : 8 = \underline{\quad}$

$21 : \underline{\quad} = 3$

$42 : \underline{\quad} = 6$

$48 : 6 = \underline{\quad}$

