

Liebe 3c

diese Woche bekommt ihr euren letzten Arbeitsplan vor den Osterferien.

Dieser erstreckt sich diesmal nur über drei Tage.

Am Donnerstag kannst du mir zeigen, was du die letzten 2,5 Wochen gelernt und geübt hast.

Dazu schicke ich dir am Donnerstagsmorgen per Mail Arbeitsaufträge, die du bearbeiten sollst.

Deine Ergebnisse sollen mir deine Eltern per Mail sobald wie ihnen möglich zuschicken.

Für Freitag, euren letzten "Schultag" vor den Osterferien, hab ich etwas ganz Besonderes in den Plan gepackt.

Bleibt alle gesund, genießt eure Ferien. Über ein paar Nachrichten von euch in den Ferien würde ich mich freuen :)

Eure Frau Glutsch

Wochenplan vom 30.03. – 03.04.2020

Wochentag	Aufgaben	erledigt
Montag	<u>Deutsch</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> Lass dir die Fabel „Der starke, kluge Wolf“ vorlesen und schreibe eine Nacherzählung. 	
Dienstag	<u>Mathe</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> Buch S. 110, Nr. 1, 3, 4, 5, 6, 7 	
Mittwoch	<u>Deutsch</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> Schreibe über deine Erlebnisse in den letzten 2 Wochen (mind. 1 Seite). Wie hast du dir die Zeit vertrieben? Was hast du gespielt...? Du kannst mir deine Erlebnisse gerne schicken! 	
Donnerstag	<u>Mathe</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> Känguruaufgaben - Teil 1 	
Freitag	<u>Deutsch</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> Ich möchte so gerne wissen was du machst! Schreibe einen Tag lang in einer Tabelle mit Zeitangaben auf, was du alles machst! Mache ein Foto davon und schicke es mir 😊 	
Freitag	<u>Mathe</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> Känguruaufgaben - Teil 2 	
Freitag	<u>Deutsch</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> Lernstandsanalyse (wird dir heute zugeschickt) 	
Freitag	<u>Mathe</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> Lernstandsanalyse (wird dir heute zugeschickt) 	
Freitag	<u>Deutsch</u>	
	<ul style="list-style-type: none"> Erfinde Quizfragen zu unserem letzten Thema im Sachunterricht (Jockgrim). Schreibe sie auf Kärtchen und notiere die Antwort auf der Rückseite. Versuche dich an dem Würfelspiel. Du musst 10x Würfeln. Hast du es geschafft? Du kannst mir gerne ein Foto oder eine kurze Nachricht (E-Mail) schicken 😊 	

Zusatz:

Lese täglich 15 Minuten in einem Buch.

Neue Aufgaben (Mathe und Deutsch) sind in der Anton App unter „Gruppe“ für dich freigeschalten.



Meine liebe 3c,

ich wünsche euch wunderschöne Ferien! Wenn euch langweilig ist, schreibt mir gerne eine E-Mail. Bleibt gesund!

Eure Frau Glutsch

Känguru Teil 1

Karl hat ein Häuschen gebastelt. Rechts ist seine Vorderseite zu sehen. Auf der Rückseite sind 3 Fenster und keine Tür. Eines der folgenden Bilder zeigt die Rückseite von Karls Häuschen. Welches?



- (A) (B) (C) (D) (E)

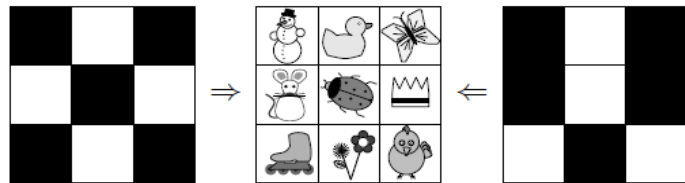
Am Montag meldeten sich die ersten 13 Kinder für das Hindernisrennen an. Am Dienstag kamen noch 19 Kinder dazu. Wie viele Kinder müssen *mindestens* noch dazukommen, damit sie in Mannschaften zu je 6 Kindern aufgeteilt werden können?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

Max hängt Ostereier an die Zweige in seiner Vase. Die Hälfte der Eier hat er schon aufgehängt. Wie viele Ostereier hat Max insgesamt?

- (A) 10 (B) 12 (C) 13 (D) 14 (E) 16

Fritz schiebt 2 durchsichtige Folien mit einigen schwarzen Feldern genau über die 9 Bilder. Welches der Bilder ist dann noch zu sehen?



- (A) (B) (C) (D) (E)

Känguru Teil 2

Marlon hat ein Stück Papier gefaltet und sorgfältig ein Loch in das gefaltete Papier gestochen. Nach dem Auseinanderfalten ist das rechts abgebildete Muster zu sehen. Wie könnte Marlon das Papier vorher gefaltet haben?



- (A) (B) (C) (D) (E)

Zada kauft auf dem Markt 8 Orangen und eine Melone. Silas kauft 3 Melonen. Beide bezahlen gleich viel. Wie viele Orangen kosten genauso viel wie eine Melone?

- (A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5 (E) 6

Um 14:20 Uhr steigen wir in Hamburg in den Zug nach Basel. Um 20:14 Uhr kommen wir an. Wie viele Minuten sind wir unterwegs?

- (A) 344 (B) 354 (C) 364 (D) 374 (E) 384

Welches Teil passt in die Lücke, sodass 2 durchgehende Linien entstehen?



- (A) (B) (C) (D) (E)

Der starke, kluge Wolf



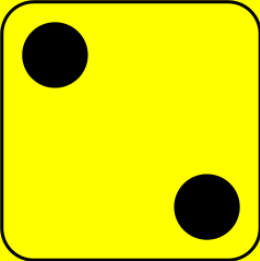
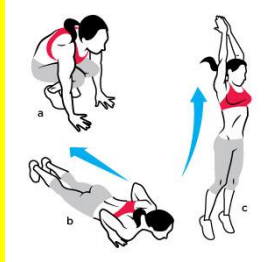







Ein junges Schaf suchte auf der Weide besonders saftige Gräser und entfernte sich dabei langsam von der Herde. Das sah der ein Wolf, der die Herde vom Waldrand aus schon einige Zeit beobachtete. So ein junges Ding schmeckt besonders lecker, dachte er und schlich sich an.

Das Schaf war so mit Fressen beschäftigt, dass es den Wolf viel zu spät bemerkte und nicht mehr flüchten konnte. Der Wolf riss schon sein großes Maul auf, da rief das Schaf: „Halt, warte! Bevor du mich frisst, habe ich noch einen letzten Wunsch.“

„Na gut“, knurrte der Wolf. „Und was ist dein letzter Wunsch?“ „Ich habe gehört, dass du eine sehr schöne Stimme hast“, antwortete das Schaf. „Soso“, sagte der Wolf und fühlte sich geschmeichelt. „Ja, und deswegen möchte ich wenigstens einmal im Leben ein Duett mit dir singen.“ „Ein Duett?“, fragte der Wolf verwundert. „Bitte, bitte!“, sagte das Schaf. „Es ist mein größter Wunsch.“

Na ja, warum soll ich dem Schaf den Gefallen nicht tun, bevor ich es fresse, dachte sich der Wolf. „Also gut, sag mir, was du singen willst.“ „Das Lied vom starken und klugen Wolf“, antwortete das Schaf. Der Wolf freute sich, denn das war sein Lieblingslied. Das Schaf blökte los, der Wolf stimmte ein und heulte aus vollem Hals. Das Hirtenhunde und kamen laut bellend angerannt. Der Wolf verstummte, schaute vom Schaf zu den Hunden und zog es vor zu verschwinden. Das Schaf aber lief zur Herde und erzählte stolz, wie es den Wolf zum Narren gehalten hatte.

Würfel Warm Up

	<p>Springe 20x mit geschlossenen Füßen Seil.</p>	
	<p>Lege dich 10x ausgestreckt auf den Bauch und springe anschließend in die Luft (Burpees).</p>	
	<p>Mache 20 Hampelmänner.</p>	
	<p>Schließe die Augen und stell dich auf ein Bein. Zähle bis 20.</p>	
	<p>Prelle oder dribble mit dem Ball 5x von Wand zu Wand (Gartenseite zu Gartenseite).</p>	
	<p>15 Kniebeugen (bis ganz nach unten).</p>	