

Arbeitsplan Klasse 4b – 8. Woche (18.05.-20.05.2020)

Montag, den 18.05.2020

Gruppe A in der Schule von 7.45 Uhr – 12 Uhr

Mittwoch, den 20.05.2020

Gruppe B in der Schule von 8.30 Uhr – 12.45 Uhr

Donnerstag ist Himmelfahrt und Freitag ein beweglicher Ferientag

Mathematik:

- AB 1: Sachaufgaben
- Übungsblatt Aufgabe 1 / 2

Übe täglich das Einmaleins sowie die Grundrechenarten (schriftlich).

Deutsch:

- Sprachbuch S. 74 / 106 / 107
- Arbeitsheft S. 24 / 25

Lese täglich mindestens eine halbe Stunde.

Sachunterricht:

- AB „Kennst du dein Fahrrad?“

(Falls du gar nicht mehr weiter weißt:

Rückstrahler, Vorderradbremse, Speichen, Schutzblech, Reflektor, Hinterradbremse, Rahmen, Kette, Kettenschutz, Gepäckträger, Frontstrahler, Lenker, Klingel, Pedal, Sattel)

Arbeitsplan Klasse 4b - 9. Woche (25.05. -29.05.2020)

Mathematik:

- AB 2: Sachaufgaben
- Übungsblatt: restliche Aufgaben
- Zaubermini: Spiegelungen

Übe täglich das Einmaleins sowie die Grundrechenarten (schriftlich).

Deutsch:

- Sprachbuch S. 75
Nr. 1 (wie immer), Nr. 2
Nr. 3 (Die Antwort bitte in einem vollständigen Satz), Nr. 4
- Sprachbuch S. 77, Nr. 2:
Schreibe selbst solch ein Kärtchen zu einem deiner Lieblingsbücher, fotografiere dieses Kärtchen und stelle das Bild bis **spätestens Freitag** im school messenger in die Klassengruppe ein.
- Sprachbuch S. 78:
Lies dir die drei Textabschnitte von Aufgabe 2 aufmerksam durch.
Schreibe nun den Abschnitt ab, der deine Neugierde am meisten geweckt hat. Begründe anschließend kurz, warum deine Auswahl gerade auf diesen Teil fiel.
- 2 A Ber

Lese täglich mindestens eine halbe Stunde.

Sachunterricht:

- Fahrrad-Leporello basteln
Richtig schieben / Aufsteigen und anfahren / Bremsen und anhalten
unter Aufsicht eines Erwachsenen üben.

AB 1: Sachaufgaben

- 1.) Setze die Zahlenfolge jeweils um drei Glieder fort.

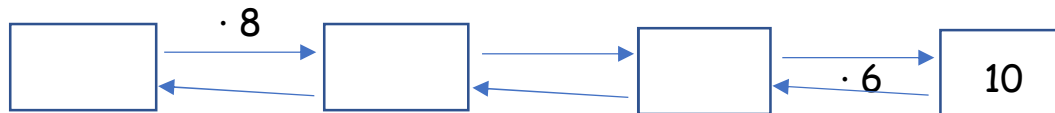
2, 6, 5, 15, 13, 39, 36, _____, _____, _____

935, 923, 927, 914, 918, 904, _____, _____, _____

1, 4, 10, 22, 46, _____, _____, _____

- 2.) Ich denke mir eine Zahl, multipliziere sie mit 8, subtrahiere dann 12, dividiere das Ergebnis durch 6 und erhalte dann 10.

Wie heißt meine Zahl? Löse die Aufgabe mit Hilfe des Pfeilbildes.



- 3.) Wenn ich von meiner Zahl die Summe aus 515 und 172 subtrahiere, erhalte ich das 3-Fache der kleinsten 3-stelligen Zahl.

Wie heißt meine Zahl? Schreibe Rechnung und Lösung in dein Heft.

- 4.) Herr Gruber kauft sich ein neues Auto für 39 200 €. Zusätzlich kauft er vier neue Winterreifen, die insgesamt 816 € kosten. Für sein altes Auto bekommt er noch 9 700 €.

Schreibe Frage, Lösung und Antwort in dein Heft.

- 5.) Wie heißt die größte Zahl, die kleiner als 100 000 ist und nur aus verschiedenen ungeraden Ziffern besteht? _____

- 6.) Bei einem Fußballspiel werden 18 520 Stehplatzkarten zu je 15 €, 9 416 Sitzplatzkarten zu je 27 € und 4 225 Haupttribünenkarten zu je 40 € verkauft.

a) Wie hoch war die Gesamteinnahme?

b) Wie viele Karten wurden insgesamt verkauft?

c) Wie viele Plätze blieben leer, wenn das Stadion 50 000 Plätze hat?

AB 2: Sachaufgaben (Rechnung - Lösung - Antwort ins Heft)

- 1.) Im Gemeindehaus wird ein Film vorgeführt. Daran nehmen 63 Erwachsene teil, von denen jeder 7 € Eintritt bezahlt. Kinder und Jugendliche brauchen nur 3 € Eintritt zu bezahlen.
 - a) Wie viele Kinder und Jugendliche nehmen teil, wenn insgesamt 525 € Eintritt bezahlt werden?
 - b) Wie viele Teilnehmer sind an diesem Abend insgesamt im Gemeindehaus?

- 2.) Ein Radfahrer will in 7 Tagen 680km weit fahren. Während der ersten 5 Tage schafft er täglich 92 km.
Wie viele Kilometer muss er dann täglich **mehr** zurücklegen, wenn er jeden Tag die gleiche Strecke fährt?

- 3.) Nimm das Vierfache von 760 und subtrahiere davon den achten Teil von 2 432. Zähle zum Ergebnis die Hälfte von 14 528 dazu.

- 4.) Paul und Felix trainieren für den Hürdenlauf. 9 Hürden wurden aufgebaut. Zwischen den Hürden besteht jeweils ein Abstand von 6,75 m. Vom Start bis zur ersten Hürde sind es 12 m, und nach der letzten Hürde sind es noch 10 m bis zum Ziel.
Wie lang ist die gesamte Laufstrecke?

- 5.) Ein Lastwagen, der leer 1 500 kg wiegt, hat 900 kg Kartoffeln und 7 Fässer Sauerkraut zu je 60 kg geladen. Der Fahrer wiegt 75 kg. Im Tank befinden sich 65 l Benzin. 1 l Benzin wiegt 800 g.
 - a) Darf der Fahrer mit dem Lastwagen über eine Brücke mit 3 t Höchstbeladung fahren?
 - b) Falls ja, gib an, wie viel er noch laden dürfte, falls nein, wie viel hat er zu viel geladen?