






Übungsplan Delfine

(25.05.2020 - 29.05.2020)

Name:

Bereich	Aufgabe	Tag	Kontrolle	komplett	Bemerkungen
 Natur	Manchmal mehr - manchmal weniger O Werte die mir mitgeteilten Zahlen aus! (siehe Rückseite!)				
 Mathebuch	Schülerzahlen O S. 99, Nr. 1 O S. 99, Nr. 2 a, b, O S. 99, Nr. 3 O S. 99, Nr. 4 a, b O S. 99, Nr. 6				
 Sachunterricht					>
 Lesebuch	Lesebuch S. 168 /169 beantworte in ganzen Sätzen schriftlich: O Nr. 1, O Nr. 2, schriftlich oder mündlich: O Nr. 3 Überlegt gemeinsam (= ruf jemanden aus deiner Klasse an und überlegt am Telefon gemeinsam oder tauscht euch über eure Weitererzählideen aus!)				
 AH Lesen/Schreiben	S. 67 „Ständige Begleiter“ O Nr. 4 O Nr. 5 Kläre unbekannte Wörter mit Hilfe eines Erwachsenen O Nr. 6 O Nr. 7 (mit deinem Partner per Telefon oder in deiner Familie) O Nr. 8 O Schreibe den Text „Ständige Begleiter“ in dein rotes Heft ab!				

Mathematik: Ich kann...

- ... Zahlen angleichen und Durchschnittswerte ermitteln.
- ... Diagramme auswerten und Informationen entnehmen.

Arbeitsverhalten: Ich kann 15 min schriftlich arbeiten, ohne zu sprechen.**Deutsch: Ich kann...**

- ... Texte sinnentnehmend lesen und deshalb Fragen zum Text beantworten.
- ... Antworten verfassen (korrekt und ordentlich) und in Schreibschrift aufschreiben.
- ... eigen Fragen formulieren.
- ... schwierige Wörter lesen, erfragen, verstehen und schreiben.
- ... einen Text korrekt und ordentlich abschreiben.



Liebe Kinder,

hier die mir mitgeteilten Ergebnisse der Gänseblümchenaufgaben:

48, 39, 68, 36, 38, 40, 41, 57, 40, 42, 56, 48, 26, 38, 36, 52, 63, 59

1. So lautet eure neue Aufgabe: „**Gleicht die von euch erhobenen Zahlen aneinander an!**“

(Übrigens: Das nennt man auch den Durchschnittswert ermitteln! D.h. du kannst sagen, wieviel Blütenblätter sie durchschnittlich haben und weißt, dass es manchmal mehr und manchmal weniger ist!)

ERKLÄRUNG: Nimm z.B. vom größten Wert (63 Blütenblättern) 10 weg und leg sie z.B. zum Kleinsten (26 Blütenblätter). Dann hat diese Blüte 53 und die andere 36.

48, 39, 68, 36, 38, 40, 41, 57, 40, 42, 56, 48, **26**, 38, 36, 52, **63**, 59
↓ $+ 10$ ↓ $- 10$ ↻
48, 39, 68, 36, 38, 40, 41, 57, 40, 42, 56, 48, **36**, 38, 36, 52, **53**, 59

Macht nach diesem Prinzip weiter, so lange, wie es möglich ist. Zu welchen Zahlenwerten kommst du?

Bitte maile oder schreibe mir deine Rechnung mit dem Ergebnis auf.

Wer Fragen zur Aufgabenstellung hat, kann mich gerne auch anrufen!

Liebe Grüße

Christine Marx