

Knobelaufgabe des Monats - Oktober 2024

Liebe SchülerInnen der Klassen 4-6,

willkommen liebe Klasse 5 und zukünftigen 5. Klässler! Passend zu den Experimentiertagen starten auch wieder die Knobelaufgaben für die nächsten Monate. Ihr seid herzlich eingeladen mit zu knobeln, genauso wie die Klassen 6. Wir freuen uns auf jede Zusendung von Ergebnissen. Am besten schickst du die Lösungen als an sandra.linnenschmidt@arnoldinum-steinfurt.de. Jede Einsendung erhält eine Rückmeldung. Wir freuen uns auf Deine Teilnahme und Bearbeitungen!

Viel Spaß beim Knobeln, tolle Erlebnisse bei den Experimentiertagen und einen bunten Herbst wünscht die Mathefachschaft am Gymnasium Arnoldinum



Und hier die Aufgabe für den Monat Oktober

Kürbisse für Halloween

Fünf Kinder treffen sich zum Schnitzen von Kürbissen für ihre Halloweenparty. Die Kinder reihen ihre Kürbisse nebeneinander auf, jedem Kind gehört ein Kürbis. Doch wer hat welchen Kürbis geschnitzt, welcher Kürbis hat welche Form und welche besondere Eigenschaft? Finde es heraus!

Name					
Alter					
Form des Kürbisses					
Besonderheit					

1. Der ovale Kürbis liegt zwischen dem Kürbis von Ramon und dem Kürbis des 11 Jahre alten Kindes.
2. Der eckige Kürbis liegt zwischen den Kürbissen von Lisa und Lea.
3. Ramons Kürbis befindet sich ganz links.
4. Das 9 Jahre alte Kind hat einen ovalen Kürbis.
5. Leas Kürbis hat eine dreieckige Nase.
6. Das Kind rechts neben dem Kind mit dem ovalen Kürbis heißt Lisa.
7. Es ist nicht Marlon, dessen Kürbis einen zackigen Mund hat.
8. Almira ist 12 Jahre alt.
9. Der birnenförmige Kürbis wurde vom 8-jährigen Kind geschnitzt.
10. Ein Kind hat einen eierförmigen Kürbis mit Glupschaugen gestaltet.
11. Ein Mädchen und ein Junge haben beide einen Kürbis mit einem zackigen Mund.
12. Der birnenförmige Kürbis liegt neben dem eckigen Kürbis.
13. Das Kind mit dem runden Kürbis ist zwei Jahre jünger als das Kind mit dem eckigen Kürbis.

Welches Kind hat einen Kürbis mit zwei Schneidezähnen, die aus dem Mund ragen?

PS: Für diejenigen, die mit knobeln, aber ihre Aufgabe nicht schicken möchten: Die Lösung der Aufgabe gibt es mit der nächsten Aufgabe 😊