

Rätselspaß

Kindersname

Peters Mutter hat 4 Kinder. Das erste Kind wurde auf den Namen „Januar“ getauft. Das zweite Kind hat den Namen „März“ bekommen. Das dritte Kind hört auf den Namen „Mai“.

Wie heißt das vierte Kind? Die Lösung:

Wo bist du?

Gehe fünf Schritte nach vorne. Drehe dich 90 Grad nach rechts und gehe weitere fünf Schritte vor. Nun drehe dich ein weiteres Mal nach rechts und gehe 10 Schritte weiter.

Jetzt 90 Grad nach links und 3 Schritte nach vorne. Anschließend ein weiteres Mal nach links und erneut 5 Schritte vor. Zum Schluss ein letztes Mal nach links drehen und acht Schritte nach vorne laufen.

Wo befindest du dich jetzt? Die Lösung:

Das gute Zeugnis

Auf ein gutes Zeugnis folgt prompt eine Belohnung für Oliver: „Im Glas sind noch 10 Schokokugeln, die Du essen kannst. Es ist aber sehr wichtig, dass Du nur alle 5 Minuten ein Bonbon essen darfst, damit Du keine Bauchschmerzen davon bekommst“, mahnt die Mutter.

**Wie viele Minuten benötigt Oliver, wenn er alle Schokokugeln aufessen möchte?
Die Lösung:**

Rente oder nicht

Wenn ein Nachtwächter am Tag stirbt, bekommt er dann Rente?

Die Lösung:

Der Wagen und die junge Frau

Eine junge Frau leiht sich für ca. 1 Stunde einen Wagen aus. Nach dieser Zeit möchte Sie den Wagen, an die dafür vorgesehene Station zurückbringen. Doch kurz vor dem Ziel kommt ein wildfremder Mann auf Sie zugestürmt und überreicht ihr etwas Geld für den Wagen. Die Frau nimmt dankend das Geld an und gibt dem wildfremden Mann den Wagen, ohne sich noch einmal umzuschauen.

Dennoch hat die junge Frau nichts Verbotenes gemacht. Wieso nicht? Die Lösung:

Hochzeit mit Hindernissen

Ein älterer Herr möchte an diesem Sonntag eine sehr schöne und viel jüngere Frau heiraten. Sein bester Freund rät ihm davon ab. „Du bist doch dreimal so alt wie deine zukünftige Braut“ warf er ihm vor. Dieser konterte aber gelassen: „Ja! Aber in 20 Jahren bin ich nur noch doppelt so alt wie sie“.

In welchem Alter werden die Beiden am Sonntag heiraten? Die Lösung:

Die Männer am See

Drei Männer treffen sich am See: Herr Grün, Herr Gelb und Herr Rot. Jeder von ihnen trägt zum Schwimmen seine Badekappe. „Das ist lustig“, sagt Herr Gelb, jede unserer Badekappen hat eine andere Farbe. Diese Farben sind genau identisch mit unseren Namen, aber keiner von uns hat die Badekappe in der Farbe seines Namens aufgesetzt.“ Herr Rot trägt keine grüne Badekappe!

Welche Farbe hat die Badekappe von Herrn Grün? Die Lösung:

Die Hungersnot

Ein Archäologe behauptet, ein sehr altes Schriftstück aus der Römerzeit gefunden zu haben. Darin wird eine sehr große Hungersnot beschrieben, die das römische Volk erlitten haben soll. Viele tausende Frauen und Kinder sollen verhungert sein oder an Krankheiten gestorben. Wörtlich schreibt der Schriftsteller: "Wir befinden uns zurzeit 52 vor Christus und das stolze römische Volk muss Hunger und Qualen erleiden."

"Warum kann das nicht sein? Und wieso ist das Schriftstück eine Fälschung?"

Die Lösung:

Das Handschuhproblem

Erika möchte mit den anderen rodeln gehen und möchte ein paar Handschuhe anziehen. Als sie die Schublade aufzieht, ist sie entsetzt: Alles ist durcheinander! Es gibt drei rote Handschuhe, drei schwarze und drei blaue einzelne Handschuhe! Nun fällt auch noch das Licht aus!

Wie viele Handschuhe muss Erika im Dunkeln in die Hand nehmen, um sicher zu gehen, dass sie ein Paar Handschuhe in der gleichen Farbe erwischt? Die Lösung:

Der Wettkampf

Paul freut sich auf den Sprint. Er hat lange für diesen Wettkampf trainiert und möchte einen Platz unter den ersten drei Plätzen gewinnen und eine Gold-, Silber- oder Bronzemedaille erhalten. Paul startet und läuft gut, aber er hat vor sich noch bessere Läufer. Kurz vor dem Ziel wird er noch einmal schneller und überholt den dritten und mit letzter Kraft den zweiten Läufer und rennt ins Ziel.

Welche Medaille bekommt er dafür? Die Lösung:

Gartenarbeit bringt's

Oma Friedrich freut sich auf die Enkelkinder Hanna und Kilian. Wenn die beiden eintreffen, möchte Sie den beiden etwas Taschengeld schenken. Als die Kinder ankommen, gibt sie beiden Kindern insgesamt 20 Euro. Da Hanna aber der Oma letzte Woche im Garten geholfen hat, soll sie einen Euro mehr bekommen als Kilian.

Wieviele Euro bekommt jedes Kind, wenn Hanna einen Euro mehr haben soll als ihr Bruder? Die Lösung:

Schach

Zwei Männer spielen Schach. Jeder spielt fünf Spiele und jeder gewinnt die gleiche Anzahl von Spielen. Kein Spiel ist unentschieden.

Wie ist das möglich? Die Lösung:

Drei Äpfel zum Teilen

Zwei Väter und zwei Söhne teilen sich drei Äpfel so, dass alle einen ganzen Apfel bekommen.

Wie geht das? Die Lösung:

Wenn ihr eure Lösungen kontrollieren wollt, schickt am besten ein Email an Lehrer Patrick Burtscher: patrick.burtscher@vsbzm.snv.at. Ihr erhaltet dann das Lösungsblatt. Viel Spass.