

1

Schnellhüpfen

Es geht um das Schnellhüpfen auf einem Bein.

1. Hüpfte nacheinander eine 10 m lange Strecke so schnell ihr könnt und notiert jeweils die Zeit. Jeder hat drei Versuche.
2. Berechnet anschließend jeweils den Durchschnittswert. Wer hat den besten Durchschnittswert?

Tipp: Tabelle anlegen!

Name	Zeit 1	Zeit 2	Zeit 3	Durchschnitt
Julia				
Cecilia				
...				

2

Standweitsprung

Es geht um Standweitsprung, d.h. einen Weitsprung mit beiden Beinen aus dem Stand.

1. Springt aus dem Stand so weit ihr könnt. Ihr habt drei Versuche. Notiert jeweils die Weite.
2. Berechnet anschließend jeweils den Durchschnittswert. Wer hat den besten Durchschnittswert? Welchen Durchschnittswert hat eure Gruppe?

Tipp: Tabelle anlegen!

Name	Weite 1	Weite 2	Weite 3	Durchschnitt
Julia				
Cecilia				
...				

3

Zählung

Zählt die Anzahl folgender Objekte auf dem Schulhof. Erstellt anschließend ein Säulendiagramm, in dem die Objektzahl sofort ersichtlich wird.

Objekt	Anzahl
Laterne	
Gullideckel	
Baum	
Sitzbank	
...	

4

Delegation

Auf dem Schulhof hält plötzlich ein Bus an. Es ist eine Delegation aus der Tschechischen Republik, welche in Partnerschaft mit der Schule und der Stadt steht.

Zwei cleveren Schülern fällt sofort auf: Ein Drittel der Fahrgastplätze sind mit Kindern belegt. Fünf Plätze mehr werden von Erwachsenen besetzt. Zehn Plätze sind noch frei.

Bestimmt, wie viele Plätze der Bus hatte.



5

Aufstellung

Stellt euch nebeneinander auf.

1. Wie viele verschiedene Möglichkeiten gibt es, sich nebeneinander aufzustellen?
2. Wie viele verschiedene Möglichkeiten hätten 3, 4, 5 oder 6 Personen sich nebeneinander aufzustellen? Berechne, wenn möglich.

6

Sitzfläche Bank

Bestimme die Größe der Sitzfläche der Sitzbank auf dem Schulhof.

