



Sie behält den Durchblick! Du auch?

In diesen Sätzen sind Hauptwörter/Nomen in allen vier Fällen – Nominativ, Genitiv, Dativ und Akkusativ – enthalten. Streiche die Hauptwörter/Nomen an und schreibe daneben hin, in welchem Fall sie jeweils stehen!

- a. Als sie einen Sehtest machen musste, wurde ihr etwas klar. _____
- b. Der Arbeitsalltag der 28-Jährigen ist sehr abwechslungsreich. _____
- c. Ein bisschen Fingerspitzengefühl ist da auch nicht schlecht. _____
- d. Viel Freude bereitet Patricia auch der Umgang mit Kundinnen und Kunden. _____





Bleib in Bewegung!

Bewegung an der frischen Luft trägt dazu bei, dass dein Immunsystem stark bleibt. Und Rechenaufgaben zur Bewegung geben dir Gelegenheit, dein mathematisches Wissen unter Beweis zu stellen. Los geht's!

1. Die Entfernung zwischen zwei Orten beträgt 30 km.
Ein Fußgänger braucht dazu sechs Stunden, ein Radfahrer zwei Stunden und ein Autofahrer eine halbe Stunde. Berechne die Durchschnittsgeschwindigkeiten der drei!

2. Ein Fahrradfahrer und eine Moped-Fahrerin wohnen im selben Hochhaus. Sie fahren in entgegengesetzte Richtungen. Der Fahrradfahrer hat eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 20 km/h. Die Moped-Fahrerin hat eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 45 km/h.
 - a) Wie weit sind die beiden nach drei Stunden voneinander entfernt?

 - b) Wann hat der Fahrradfahrer 100 km zurückgelegt?