

1. 7 Schüler stehen in einer Reihe nebeneinander. Der Abstand zwischen zwei Kindern ist jeweils 3m.
 - a) Wie weit ist es vom 1. bis zum 7. Schüler?
 - b) Male ein Bild dazu!

2. Peter und Klaus haben zusammen 800€. Klaus hat 60€ mehr als Peter.
Wieviel Geld hat jeder?

3. Wie heißt die Zahl?
 - a) Die gesuchte Zahl besteht aus den Ziffern 7, 0 und 3. Sie ist kleiner als 400, aber größer als 350.
 - b) Die gesuchte Zahl liegt zwischen 100 und 200. Sie hat 2 H weniger als Z und 2 Z weniger als E.
 - c) Die gesuchte Zahl liegt zwischen 400 und 500. Die Zahl hat gleich viele H, Z und E

4. Schreibe untereinander und rechne schriftlich
 - a) $5096 + 3634$
 - b) $8432 + 7899$
 - c) $65\ 215 + 12\ 407 + 13\ 008$
 - d) $27\ 523 + 478 + 3017$

 - a) $6308 - 2215$
 - b) $5664 - 1937$
 - c) $78\ 623 - 8\ 494$
 - d) $135\ 452 - 26\ 541$

5. Stelle die zugehörige Aufgabe auf und berechne dann
 - a) Subtrahiere von der Differenz aus 98 und 17 die Summe von 36 und 29.
 - b) Subtrahiere die Differenz aus 2116 und 535 von der Differenz aus $6 \cdot 104$ und 17.
 - c) Addiere die Summe der Zahlen 37 154 und 16 798 zur Differenz der Zahlen 317 920 und 135 378

6. Für eine Faschingsveranstaltung möchte sich Tom mit einem auffallenden Hut und einer auffallenden Krawatte schmücken. In seinem Schrank findet er drei Hüte in den Farben blau, rot und gelb und drei unterschiedliche Krawatten: eine hat Streifen (St), eine hat Punkte (P) und eine ist kariert (K).
 - a) Welche unterschiedlichen Kombinationen kann Tom wählen?
 - b) Wie viele Kombinationsmöglichkeiten gibt es?
 - c) Schreibe auch die Malaufgabe dazu.