

Textaufgabe

Jede Textaufgabe hat einen bestimmten Aufbau. Zum Einstieg gibt es eine Rechengeschichte. Dann folgt das mathematische Problem. Zum Schluss steht eine Rechenfrage. Um eine Textaufgabe erfolgreich zu bearbeiten, muss man die richtige Rechnung durchführen. Danach kann man die Rechenfrage beantworten!

Aufgaben:

1. **Bringe die Textaufgabe in die richtige Reihenfolge und trage die dazugehörigen Buchstaben unten in die Tabelle ein (Felder 1/2/3).**

Fahrradtour



| | |
|--|-----|
| Wie viele km müssen Felix und Timo in den nächsten Wochen noch zurücklegen? | (U) |
| Insgesamt wollen die beiden in drei Wochen 1677 km fahren. Nach einer Woche sind sie schon 583km gefahren. | (O) |
| Felix und Timo machen in den Sommerferien eine große Fahrradtour. | (T) |

2. **Es gibt drei verschiedene Rechenansätze. Nur einer davon ist richtig. Überlege, welcher das sein könnte und berechne für diesen Rechenansatz das Ergebnis. Trage auch hier den dazugehörigen Buchstaben unten in die Tabelle ein (Feld 4).**

| L | M | R |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| $1677\text{km} : 3$ | $1677\text{km} + 583\text{km}$ | $1677\text{km} - 583\text{km}$ |

3. **Schreibe deine Antwort in ganzen Sätzen auf.**

4. **Trage die vier Lösungsbuchstaben in die Tabelle ein.**

| | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|
| Lösungswort: | (1) | (2) | (3) | (4) |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|

