

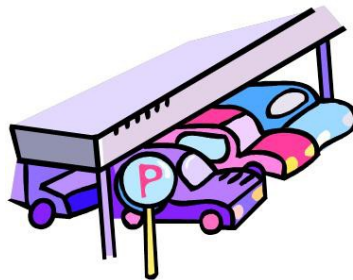
## Textaufgabe

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).**

### Auf dem Parkplatz



Auf dem Parkplatz waren Autos in 31 Reihen geparkt. In Jeder Reihe standen 29 Autos.	(U)
Wie viele Autos standen auf dem Parkplatz?	(T)
Familie Müller war am Samstag in Duisburg einkaufen. Da sie auf dem Parkplatz des Einkaufszentrums keinen freien Platz fanden, fuhren sie wieder nach Hause.	(A)

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).**

E	O	S
$31 + 29$	$31 * 29$	$31 - 29$

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

---

---

---

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

<b>Lösungswort:</b>	(1)	(2)	(3)	(4)
---------------------	-----	-----	-----	-----

