

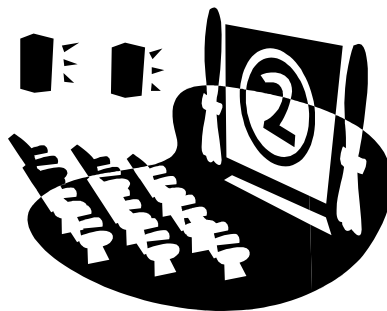
Textaufgabe – Lösung

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).**

Im Kino



K	Kerstin und Sabrina gehen am Wochenende ins Kino. Sie wollen sich gemeinsam den letzten „Harry Potter“ – Film anschauen
I	Im großen Kinosaal gibt es 17 Reihen. In jeder Reihe sind 122 Sitzplätze vorhanden.
N	Wie viele Zuschauer können sich den Film anschauen?

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)	(A)
$17 + 122$	$17 * 122$	$122 : 17$

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

2074 Zuschauer können sich den Film anschauen.

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

Lösungswort:	(1) K	(2) I	(3) N	(4) O
---------------------	--------------	--------------	--------------	--------------