

Textaufgaben: Addition

Regel:

Jede Textaufgabe hat einen bestimmten Aufbau. Zum Einstieg gibt es eine Rechengeschichte. Dann folgt das mathematische Problem. Zum Schluss stellt man eine Rechenfrage. Typisch für Textaufgaben ist auch noch, dass sie bestimmte Wörter enthalten, die auf eine Rechenoperation hinweisen.

Aufgaben:

1. Markiere in den Textaufgaben die Rechengeschichte grün, das mathematische Problem blau und die Rechenfrage gelb.
2. Überlege dir eine passende Überschrift.
3. Unterstreiche in der Textaufgabe das Wort, das auf die Rechenoperation hindeutet, rot.
4. Berechne die Textaufgabe und schreibe die Antwort im ganzen Satz auf.

	<p>Familie Wolter leiht sich für ihren Umzug einen Kleintransporter. Am ersten Tag werden 125 km zurückgelegt, am zweiten 97 km und am dritten 88 km. Wie viele Kilometer legen sie insgesamt zurück?</p>
Rechnung:	
Antwort:	

	<p>Susi darf ihr Kinderzimmer neu einrichten. Im Möbelgeschäft sucht sie sich ein Bett für 398 €, einen Schreibtisch für 275 € und einen Schrank für 199 € aus. Wie viel Euro müssen ihre Eltern dafür insgesamt bezahlen?</p>
Rechnung:	
Antwort:	

Textaufgaben: Subtraktion

Regel:

Jede Textaufgabe hat einen bestimmten Aufbau. Zum Einstieg gibt es eine Rechengeschichte. Dann folgt das mathematische Problem. Zum Schluss stellt man eine Rechenfrage. Typisch für Textaufgaben ist auch noch, dass sie bestimmte Wörter enthalten, die auf eine Rechenoperation hinweisen.

Aufgaben:

1. Markiere in den Textaufgaben die Rechengeschichte grün, das mathematische Problem blau und die Rechenfrage gelb.
2. Überlege dir eine passende Überschrift.
3. Unterstreiche in der Textaufgabe das Wort, das auf die Rechenoperation hindeutet, rot.
4. Berechne die Textaufgabe und schreibe die Antwort im ganzen Satz auf.

	Frau Langens arbeitet in einer Bank. Sie verdient monatlich 1976 €. Davon werden für Steuern 317 € und für die Versicherungen 196 € abgezogen. Wie viel Euro erhält sie nun überwiesen?
Rechnung:	
Antwort:	

	Familie Müller besitzt ein Mehrfamilienhaus, welches sie vermieten. Die gesamte Miete des Hauses beträgt 2520 €. Für das Erdgeschoss werden 505 €, für den ersten Stock 740 € und den zweiten Stock 610 € gezahlt. Wie viel Miete wird für den dritten Stock verlangt?
Rechnung:	
Antwort:	

Textaufgaben: Multiplikation

Regel:

Jede Textaufgabe hat einen bestimmten Aufbau. Zum Einstieg gibt es eine Rechengeschichte. Dann folgt das mathematische Problem. Zum Schluss stellt man eine Rechenfrage. Typisch für Textaufgaben ist auch noch, dass sie bestimmte Wörter enthalten, die auf eine Rechenoperation hinweisen.

Aufgaben:

1. Markiere in den Textaufgaben die Rechengeschichte grün, das mathematische Problem blau und die Rechenfrage gelb.
2. Überlege dir eine passende Überschrift.
3. Unterstreiche in der Textaufgabe das Wort, das auf die Rechenoperation hindeutet, rot.
4. Berechne die Textaufgabe und schreibe die Antwort im ganzen Satz auf.

	Die Gesamtschule richtet jedes Jahr ein Fußballturnier aus. An dem Turnier nehmen 36 Mannschaften mit jeweils 13 Spielern teil. Wie viele Spieler nehmen insgesamt an dem Turnier teil?
Rechnung:	
Antwort:	

	Seit vielen Jahren veranstaltet ein Radsportverein im August ein Fahrradrennen. Bei dem Fahrradrennen ist ein Rundkurs 3142 m dreizehn Mal zu durchfahren. Wie lang ist die Gesamtstrecke?
Rechnung:	
Antwort:	

Textaufgaben: Division

Regel:

Jede Textaufgabe hat einen bestimmten Aufbau. Zum Einstieg gibt es eine Rechengeschichte. Dann folgt das mathematische Problem. Zum Schluss stellt man eine Rechenfrage. Typisch für Textaufgaben ist auch noch, dass sie bestimmte Wörter enthalten, die auf eine Rechenoperation hinweisen.

Aufgaben:

1. Markiere in den Textaufgaben die Rechengeschichte grün, das mathematische Problem blau und die Rechenfrage gelb.
2. Überlege dir eine passende Überschrift.
3. Unterstreiche in der Textaufgabe das Wort, das auf die Rechenoperation hindeutet, rot.
4. Berechne die Textaufgabe und schreibe die Antwort im ganzen Satz auf.



Beate besucht einen Hühnerhof, um sich über die Hühnerhaltung zu informieren. Auf einem Hühnerhof werden 882 Eier in 6er Kartons verpackt.
Wie viele Kartons werden dazu benötigt?

Rechnung:

Antwort:



Jan und Alex haben ein gemeinsames Hobby. Sie fahren gerne Fahrrad. Bei einer siebentägigen Radtour legen die beiden Freunde insgesamt 364 km zurück.
Wie viele Kilometer sind sie durchschnittlich an einem Tag gefahren?

Rechnung:

Antwort: