

Textaufgaben Multiplikation:

Arbeitsanweisungen:

1. Markiere in den Textaufgaben die Rechengeschichte grün, das mathematische Problem blau und die Rechenfrage gelb.
2. Unterstrecke in der Aufgabe die Zahlen, die du zur Rechnung benötigst.
3. Wie muss die Textaufgabe formuliert sein, damit sie zur Rechnung passt? Wenn zwei Wörter zur Auswahl stehen (z.B. „pro/jede“) kreise das richtige Wort ein.
4. Berechne das Ergebnis und schreibe die Antwort im ganzen Satz auf.

Textaufgaben:

 $368 \times 3 = ?$	<u>Rechnung:</u> $368 \times 3 = 1104$
<p>Familie Müller zahlt monatlich 368€ Wohnungsmiete. Jetzt soll die Miete erhöht werden. Dann würde Familie Müller das Dreifache bezahlen. Wie viel kostet nun die Wohnung?</p>	

 $3214 \times 8 = ?$	<u>Rechnung:</u> $3214 \times 8 = 25712$
<p>Die Gesamtschule Walsum veranstaltet einen Spendenlauf. An der Aktion haben viele Schülerinnen und Schüler teilgenommen. Es wurden insgesamt 3214 volle Runden gelaufen. Jeder Sponsor zahlt für jede volle gelaufene Runde 8€. Wie hoch ist die Spendensumme?</p>	

Textaufgaben Division:

Arbeitsanweisungen:

1. Markiere in den Textaufgaben die Rechengeschichte grün, das mathematische Problem blau und die Rechenfrage gelb.
2. Unterstrecke in der Aufgabe die Zahlen, die du zur Rechnung benötigst.
3. Wie muss die Textaufgabe formuliert sein, damit sie zur Rechnung passt? Wenn zwei Wörter zur Auswahl stehen (z.B. „pro/jede“) kreise das richtige Wort ein.
4. Berechne das Ergebnis und schreibe die Antwort im ganzen Satz auf.

Textaufgaben:

 <u>294 : 6 = ?</u> <p>Familie Bauer hat einen entspannenden Kurzurlaub in den Alpen gebucht. Dort werden sie sechs Tage in einem großen Ferienhaus wohnen. Sie müssen insgesamt 294€ bezahlen. Wie viel Euro muss Familie Bauer pro Tag zahlen?</p>	<u>Rechnung:</u> 294 : 6 = 49
--	---

 <u>45129 : 7 = ?</u> <p>Bei einem Glücksspiel konnte man eine hohe Geldsumme gewinnen. Sieben Freunde haben 45129€ gewonnen. Der Betrag wird gesiebtelt, damit jeder gleich viel erhält. Wie viel Euro bekommt jeder?</p>	<u>Rechnung:</u> 45129 : 7 = 6447
---	---