

Wie lauten die Rechnungen zu den Texten?

Die Aufgaben auf diesem Blatt nennt man Textaufgaben.



- Lies die Aufgaben bis du sie verstehst.
- Finde heraus, welche Rechenart (+ - · :) du für die Lösung brauchst

Notiere im Heft:



- Zu jeder Aufgabe eine Rechnung und rechne sie aus.
- Notiere die Antwort auf die Frage immer als Satz.

Beispiel: Olivia erhält 5 Packungen Schokoriegel. In jeder Packung sind 6 Riegel.
Wie viele Riegel hat Olivia erhalten?

Rechnung: $5 \cdot 6 R = 30 R$

Antwortsatz: *Olivia hat 30 Riegel.*

1. Peter, Max und Ursula spielen mit Pfeilen. Im ersten Durchgang erzielen Peter 58, Max 63 und Ursula 45 Punkte, im zweiten Durchgang Peter 39, Max 46 und Ursula 72 Punkte. Wer hat das Spiel gewonnen?
2. Im Schulhaus sind normalerweise 124 Kinder. 28 davon sind heute auf einem Ausflug, 7 andere beim Schularzt.
Wie viele Kinder sind jetzt in der Schule?
3. Maria hat zu ihrem Geburtstagsfest 8 Kameradinnen eingeladen. Ihr Vater hat für alle vier Waffeln gebacken. Überraschend kommen noch drei Freundinnen mehr zum Fest. Wie viele Waffeln hat es jetzt pro Kind?
4. Arthur hat seine Hausarbeit zu Hause vergessen. Er weiß nur noch, dass im Ergebnis einer Rechnung die Zahl 48 vorkam. Schreib ihm dazu eine passende Textaufgabe.

Drei Postkarten mit Aufgaben erstellen



1. Notiere oder zeichne 3 eigene Rechengeschichten und -aufgaben ins Heft und löse sie.
Gib sie anderen zum Bearbeiten.

Wie lauten die Rechnungen

Lösungen

zu den Texten?

Die Aufgaben auf diesem Blatt nennt man Textaufgaben.



- Lies die Aufgaben bis du sie verstehst.
- Finde heraus, welche Rechenart (+ - · :) du für die Lösung brauchst

Notiere im Heft:



- Zu jeder Aufgabe eine Rechnung und rechne sie aus.
- Notiere die Antwort auf die Frage immer als Satz.

Beispiel: Olivia erhält 5 Packungen Schokoriegel. In jeder Packung sind 6 Riegel.
Wie viele Riegel hat Olivia erhalten?

Rechnung: $5 \cdot 6 R = 30 R$

Antwortsatz: *Olivia hat 30 Riegel.*

1. Peter, Max und Ursula spielen mit Pfeilen. Im ersten Durchgang erzielen Peter 58, Max 63 und Ursula 45 Punkte, im zweiten Durchgang Peter 39, Max 46 und Ursula 72 Punkte. Wer hat das Spiel gewonnen? **Ursula 117 P**
2. Im Schulhaus sind normalerweise 124 Kinder. 28 davon sind heute auf einem Ausflug, 7 andere beim Schularzt.
Wie viele Kinder sind jetzt in der Schule? **89 Kinder**
3. Maria hat zu ihrem Geburtstagsfest 8 Kameradinnen eingeladen. Ihr Vater hat für alle vier Waffeln gebacken. Überraschend kommen noch drei Freundinnen mehr zum Fest. Wie viele Waffeln hat es jetzt pro Kind? **3 Waffeln**
4. Arthur hat seine Hausarbeit zu Hause vergessen. Er weiß nur noch, dass im Ergebnis einer Rechnung die Zahl 48 vorkam. Schreib ihm dazu eine passende Textaufgabe.
Beispiel: In der Klasse sind 16 Kinder. Jedes Kind erhält 3 Äpfel. Wie viele Äpfel wurden verteilt?

Drei Postkarten mit Aufgaben erstellen



1. Notiere oder zeichne 3 eigene Rechengeschichten und -aufgaben ins Heft und löse sie.
Gib sie anderen zum Bearbeiten.