

Textbeispiele -- leicht

1. Die Kinder beobachten einen Zug. Er hat 6 Waggon. Jeder Waggon hat 4 Räder. Rechne aus, wie viele Räder alle Waggon zusammen haben.

$$\square \cdot \square = \square$$

A: Alle Waggon haben zusammen \square Räder.

2. Hannelores Mutter kauft ein Essbesteck. Es besteht aus 6 Messern, 6 Gabeln, 6 Löffeln, 6 Tortengabeln, 6 Kaffeelöffeln und einer Tortenschaufel. Aus wie vielen Teilen besteht das Besteck?

$$\square \cdot \square + \square = \square$$

A: Das Besteck besteht aus \square Teilen.

3. Der Vater hat 65 Tulpenzwiebeln eingelegt. Aufgegangen sind nur 53 Tulpen. Wie viele Zwiebeln sind nicht aufgegangen?

$$\square - \square = \square$$

4. Eine Blumenverkäuferin bindet immer 6 Tulpen zu einem Blumenstrauß. Sie hat im ganzen 30 Tulpen. Wie viele Sträuße kann sie binden?

$$\square \text{ in } \square = \square$$

5. 54 Eier sollen in Sechserpackungen verpackt werden. Wie viele Packungen können gefüllt werden?

$$\square \text{ in } \square = \square$$

6. Susi geht sechsmal zum Bäcker und holt jedes Mal 3 Semmeln.

$$\square \cdot \square = \square$$

Antworten nicht vergessen!



Name: _____

Textbeispiele -- mittel

1. Zum Porzellangeschirr gehörten 6 Suppenteller, 6 flache Teller, 6 Mehlspeisteller, 6 Kaffeeschalen und 6 Untertassen. Aber 3 Mehlspeisteller sind schon zerbrochen.

Aus wie vielen Teilen besteht das Geschirr noch?

$$\square \cdot \square - \square = \square$$

2. Mama kauft 3 Packungen Eier. In einer Packung befinden sich 6 Eier. Wie viele Eier hat sie eingekauft?

3. Lisa isst täglich 2 Äpfel. Wie viele Äpfel isst sie in einer Woche?

4. In einem Netz sind 5 Orangen. Vati bringt 4 Netze heim.

5. Otto teilt 18 Kekse aus. Er gibt jedem Kind 3 Kekse. Wie viele Kinder bekommen etwas?

6. Andreas liest in seinem Bibliotheksbuch jeden Tag 6 Seiten. Jetzt ist er schon auf Seite 36.

Wie viele Tage liest er schon in seinem Buch?



Name: _____

Textbeispiele -- mittel

1. Zum Porzellangeschirr gehörten 6 Suppenteller, 6 flache Teller, 6 Mehlspeisteller, 6 Kaffeeschalen und 6 Untertassen. Aber 3 Mehlspeisteller sind schon zerbrochen.

Aus wie vielen Teilen besteht das Geschirr noch?

$$\square \cdot \square - \square = \square$$

3. Mama kauft 3 Packungen Eier. In einer Packung befinden sich 6 Eier. Wie viele Eier hat sie eingekauft?

6. Lisa isst täglich 2 Äpfel. Wie viele Äpfel isst sie in einer Woche?

7. In einem Netz sind 5 Orangen. Vati bringt 4 Netze heim.

8. Otto teilt 18 Kekse aus. Er gibt jedem Kind 3 Kekse. Wie viele Kinder bekommen etwas?

7. Andreas liest in seinem Bibliotheksbuch jeden Tag 6 Seiten. Jetzt ist er schon auf Seite 36.

Wie viele Tage liest er schon in seinem Buch?



Name: _____

Textbeispiele -- schwer

1. Nina darf in den Ferien 12 Tage zu Tante Lilo fahren, 14 Tage mit den Eltern auf Urlaub und noch 10 Tage zu ihrer Oma.
Wie viele Tage ist Nina weg?
2. Ein Fenster hat 4 Scheiben. Wie viele Scheiben braucht der Glaser für 6 Fenster?
3. Frau Huber kocht 5 Eier. Ein Ei muss 4 Minuten kochen. Wie lange braucht sie, um alle Eier zu kochen?
4. Frau Erni verdient in einer Stunde 6 €. Wie viel verdient sie in 5 Stunden und wie viel in 8 Stunden?
5. Ein Bauer verteilt 54 kg Karotten auf 6 Säcke auf.
Wie viele Karotten sind in jedem Sack?
6. Auf dem Ostermarkt wurden 3 Kartons Kerzen und 9 Sechserpackungen Ostereier verkauft. In jedem Karton befinden sich 6 Kerzen.
Wie viele Kerzen und Eier wurden insgesamt verkauft?



Name: _____

Textbeispiele -- schwer

1. Nina darf in den Ferien 12 Tage zu Tante Lilo fahren, 14 Tage mit den Eltern auf Urlaub und noch 10 Tage zu ihrer Oma.
Wie viele Tage ist Nina weg?
2. Ein Fenster hat 4 Scheiben. Wie viele Scheiben braucht der Glaser für 6 Fenster?
3. Frau Huber kocht 5 Eier. Ein Ei muss 4 Minuten kochen. Wie lange braucht sie, um alle Eier zu kochen?
4. Frau Erni verdient in einer Stunde 6 €. Wie viel verdient sie in 5 Stunden und wie viel in 8 Stunden?
5. Ein Bauer verteilt 54 kg Karotten auf 6 Säcke auf.
Wie viele Karotten sind in jedem Sack?
6. Auf dem Ostermarkt wurden 3 Kartons Kerzen und 9 Sechserpackungen Ostereier verkauft. In jedem Karton befinden sich 6 Kerzen.
Wie viele Kerzen und Eier wurden insgesamt verkauft?

