

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Die untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der verkauften Spieltickets (ohne die erste Woche).

Woche	Verkaufte Tickets
2	114
3	176
4	183
5	198
6	170

In der ersten Woche wurden 4-mal so viele Tickets verkauft wie in den folgenden 5 Wochen. Wie viele Tickets weniger wurden in den folgenden Wochen verkauft als in der ersten Woche?

- 3) Die untenstehende Tabelle zeigt die Kunden, die eine Spielhalle in den Tagen vor dem Wochenende hatte.

Tag	Kunden
Dienstag	162
Mittwoch	142
Donnerstag	127
Freitag	165

Am Wochenende hatten sie 6-mal so viele Kunden wie zuvor in den vorherigen 4 Tagen. Wie viele Kunden weniger hatten sie in den vorherigen 4 Tagen als am Wochenende?

- 2) Ein neues Fast-Food-Restaurant eröffnete vor 5 Monaten. Die untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der Burger, die sie bisher verkauft haben.

Monat	Verkaufte Burger
1	3.698
2	1.593
3	3.165
4	3.143
5	2.517

Im nächsten Monat (nachdem sie Geld für eine Werbung ausgegeben hatten) verkauften sie 8-mal so viele wie in den vorherigen 5 Monaten. Wie viele Burger weniger verkauften sie vor der Werbung als danach?

- 4) Die untenstehende Tabelle zeigt die Punkte, die Annika in einem Videospiel jedes Mal erzielt hat, wenn sie gespielt hat.

Spiel Nr.	Erzielte Punkte
1	172
2	169
3	118

Nach den ersten 3 Spielen machte sie eine Pause, kam am nächsten Tag zurück und erzielte 5-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte weniger erzielte sie vor ihrer Pause als nach ihrer Pause?

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Die untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der verkauften Spieltickets (ohne die erste Woche).

Woche	Verkaufte Tickets
2	114
3	176
4	183
5	198
6	170

841

In der ersten Woche wurden 4-mal so viele Tickets verkauft wie in den folgenden 5 Wochen. Wie viele Tickets weniger wurden in den folgenden Wochen verkauft als in der ersten Woche?

- 3) Die untenstehende Tabelle zeigt die Kunden, die eine Spielhalle in den Tagen vor dem Wochenende hatte.

Tag	Kunden
Dienstag	162
Mittwoch	142
Donnerstag	127
Freitag	165

596

Am Wochenende hatten sie 6-mal so viele Kunden wie zuvor in den vorherigen 4 Tagen. Wie viele Kunden weniger hatten sie in den vorherigen 4 Tagen als am Wochenende?

- 2) Ein neues Fast-Food-Restaurant eröffnete vor 5 Monaten. Die untenstehende Tabelle zeigt die Anzahl der Burger, die sie bisher verkauft haben.

Monat	Verkaufte Burger
1	3.698
2	1.593
3	3.165
4	3.143
5	2.517

14.116

Im nächsten Monat (nachdem sie Geld für eine Werbung ausgegeben hatten) verkauften sie 8-mal so viele wie in den vorherigen 5 Monaten. Wie viele Burger weniger verkauften sie vor der Werbung als danach?

- 4) Die untenstehende Tabelle zeigt die Punkte, die Annika in einem Videospiel jedes Mal erzielt hat, wenn sie gespielt hat.

Spiel Nr.	Erzielte Punkte
1	172
2	169
3	118

459

Nach den ersten 3 Spielen machte sie eine Pause, kam am nächsten Tag zurück und erzielte 5-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte weniger erzielte sie vor ihrer Pause als nach ihrer Pause?

Antworten

1. **2.523**
2. **98.812**
3. **2.980**
4. **1.836**