



Löse jede Aufgabe.

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Punkte, die Sarah bei jedem Spiel in einem Videospiel erzielt hat.

Spiel #	Erzielte Punkte
1	147
2	160
3	101

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 9-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte hat sie nach ihrer Pause noch geholt?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Süßigkeiten in Pfund, die ein Unternehmen in den Monaten vor Oktober verkauft hat.

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	188
Juli	111
August	180
September	134

Im Oktober verkauften sie 3 Mal so viele Pfund Süßigkeiten wie in den vorangegangenen 4 Monaten zusammen. Wie viele Pfund mehr verkauften sie im Oktober als in den vorangegangenen 4 Monaten?

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der verkauften Spieltickets (außer der ersten Woche).

Woche	Karten verkauft
2	112
3	135
4	124
5	187
6	148

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

- 4) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Mitarbeiter in jedem Geschäft.

Geschäft #	Mitarbeiter
1	7
2	9
3	10
4	5
5	8

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 6-mal so viele Mitarbeiter beschäftigen wird wie alle anderen Geschäfte zusammen. Wie viele Mitarbeiter wird der neue Store im Vergleich zu den alten Stores haben?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Punkte, die Sarah bei jedem Spiel in einem Videospiel erzielt hat.

Spiel #	Erzielte Punkte
1	147
2	160
3	101

408

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 9-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte hat sie nach ihrer Pause noch geholt?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Süßigkeiten in Pfund, die ein Unternehmen in den Monaten vor Oktober verkauft hat.

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	188
Juli	111
August	180
September	134

613

Im Oktober verkauften sie 3 Mal so viele Pfund Süßigkeiten wie in den vorangegangenen 4 Monaten zusammen. Wie viele Pfund mehr verkauften sie im Oktober als in den vorangegangenen 4 Monaten?

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der verkauften Spieltickets (außer der ersten Woche).

Woche	Karten verkauft
2	112
3	135
4	124
5	187
6	148

706

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

- 4) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Mitarbeiter in jedem Geschäft.

Geschäft #	Mitarbeiter
1	7
2	9
3	10
4	5
5	8

39

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 6-mal so viele Mitarbeiter beschäftigen wird wie alle anderen Geschäfte zusammen. Wie viele Mitarbeiter wird der neue Store im Vergleich zu den alten Stores haben?

Antworten1. **3.264**2. **2.824**3. **1.226**4. **195**