



Löse jede Aufgabe.

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

Woche	Karten verkauft
2	117
3	100
4	189
5	199
6	119

In der ersten Woche wurden 6 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?

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

Geschäft #	Mitarbeiter
1	8
2	6
3	8
4	9
5	5

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 9-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?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Nina in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	40
2	32
3	33

Wenn Leon 10-mal so viele Bücher liest wie Nina, Wie viele Bücher weniger hat Nina gelesen?

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

Spiel #	Erzielte Punkte
1	149
2	149
3	172

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

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

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

Woche	Karten verkauft
2	117
3	100
4	189
5	199
6	119

724

In der ersten Woche wurden 6 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?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Nina in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	40
2	32
3	33

105

Wenn Leon 10-mal so viele Bücher liest wie Nina, Wie viele Bücher weniger hat Nina gelesen?

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

Geschäft #	Mitarbeiter
1	8
2	6
3	8
4	9
5	5

36

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 9-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?

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

Spiel #	Erzielte Punkte
1	149
2	149
3	172

470

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

Antworten1. **3.620**2. **288**3. **945**4. **940**



Löse jede Aufgabe.

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

Spiel #	Erzielte Punkte
1	155
2	150
3	180

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 2-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	181
Juli	177
August	148
September	106

Im Oktober verkauften sie 5 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	198
3	164
4	116
5	174
6	199

In der ersten Woche wurden 4 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	6
2	7
3	5
4	9
5	9

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 3-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 Laura bei jedem Spiel in einem Videospiel erzielt hat.

Spiel #	Erzielte Punkte
1	155
2	150
3	180

485

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 2-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	181
Juli	177
August	148
September	106

612

Im Oktober verkauften sie 5 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	198
3	164
4	116
5	174
6	199

851

In der ersten Woche wurden 4 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	6
2	7
3	5
4	9
5	9

36

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 3-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. **485**2. **2.553**3. **2.448**4. **72**



Löse jede Aufgabe.

- 1) Vor 5 Monaten wurde ein neues Fastfood-Restaurant eröffnet. Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Burger, die sie bisher verkauft haben.

Monat	Burger verkauft
1	2.171
2	2.697
3	2.411
4	2.102
5	2.807

Im nächsten Monat (nachdem sie etwas Geld für eine Anzeige ausgegeben hatten) verkauften sie 6 Mal so viel wie in den vorherigen 5 Monaten. Wie viele Burger haben sie noch verkauft, nachdem die Anzeige geschaltet wurde?

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

Spiel #	Erzielte Punkte
1	153
2	108
3	183

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 10-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte weniger hat sie vor ihrer Pause erzielt als nach ihrer Pause?

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

Woche	Karten verkauft
2	109
3	116
4	136
5	165
6	154

In der ersten Woche wurden 3 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 Süßigkeiten in Pfund, die ein Unternehmen in den Monaten vor Oktober verkauft hat.

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	117
Juli	200
August	128
September	158

Im Oktober verkauften sie 8 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?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Vor 5 Monaten wurde ein neues Fastfood-Restaurant eröffnet. Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Burger, die sie bisher verkauft haben.

Monat	Burger verkauft
1	2.171
2	2.697
3	2.411
4	2.102
5	2.807

12.188

Im nächsten Monat (nachdem sie etwas Geld für eine Anzeige ausgegeben hatten) verkauften sie 6 Mal so viel wie in den vorherigen 5 Monaten. Wie viele Burger haben sie noch verkauft, nachdem die Anzeige geschaltet wurde?

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

Spiel #	Erzielte Punkte
1	153
2	108
3	183

444

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 10-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte weniger hat sie vor ihrer Pause erzielt als nach ihrer Pause?

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

Woche	Karten verkauft
2	109
3	116
4	136
5	165
6	154

680

In der ersten Woche wurden 3 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 Süßigkeiten in Pfund, die ein Unternehmen in den Monaten vor Oktober verkauft hat.

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	117
Juli	200
August	128
September	158

603

Im Oktober verkauften sie 8 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?

Antworten1. **60.940**2. **1.360**3. **3.996**4. **4.221**



Löse jede Aufgabe.

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Lena in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	26
2	27
3	32

Wenn Moritz 2-mal so viele Bücher liest wie Lena, Wie viele Bücher weniger hat Lena gelesen?

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Punkte, die Annika bei jedem Spiel in einem Videospiele erzielt hat.

Spiel #	Erzielte Punkte
1	156
2	102
3	192

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 2-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte hat sie nach ihrer Pause noch geholt?

- 3) Vor 5 Monaten wurde ein neues Fastfood-Restaurant eröffnet. Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Burger, die sie bisher verkauft haben.

Monat	Burger verkauft
1	2.814
2	3.327
3	2.344
4	3.416
5	1.791

Im nächsten Monat (nachdem sie etwas Geld für eine Anzeige ausgegeben hatten) verkauften sie 3 Mal so viel wie in den vorherigen 5 Monaten. Wie viele Burger weniger haben sie vor der Schaltung der Anzeige verkauft als nach der Schaltung?

- 4) Die folgende Tabelle zeigt die Kunden, die eine Spielhalle vor dem Wochenende hatte.

Tag	Kunden
Dienstag	164
Mittwoch	187
Donnerstag	186
Freitag	152

Am Wochenende hatten sie 9-mal so viele Kunden wie zuvor in den 4-Tagen zuvor. Wie viele Kunden weniger haben sie in den letzten 4 Tagen als am Wochenende?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Lena in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	26
2	27
3	32

85

Wenn Moritz 2-mal so viele Bücher liest wie Lena, Wie viele Bücher weniger hat Lena gelesen?

- 2) Die folgende Tabelle zeigt die Punkte, die Annika bei jedem Spiel in einem Videospiele erzielt hat.

Spiel #	Erzielte Punkte
1	156
2	102
3	192

450

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 2-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte hat sie nach ihrer Pause noch geholt?

- 3) Vor 5 Monaten wurde ein neues Fastfood-Restaurant eröffnet. Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Burger, die sie bisher verkauft haben.

Monat	Burger verkauft
1	2.814
2	3.327
3	2.344
4	3.416
5	1.791

13.692

Im nächsten Monat (nachdem sie etwas Geld für eine Anzeige ausgegeben hatten) verkauften sie 3 Mal so viel wie in den vorherigen 5 Monaten. Wie viele Burger weniger haben sie vor der Schaltung der Anzeige verkauft als nach der Schaltung?

- 4) Die folgende Tabelle zeigt die Kunden, die eine Spielhalle vor dem Wochenende hatte.

Tag	Kunden
Dienstag	164
Mittwoch	187
Donnerstag	186
Freitag	152

689

Am Wochenende hatten sie 9-mal so viele Kunden wie zuvor in den 4-Tagen zuvor. Wie viele Kunden weniger haben sie in den letzten 4 Tagen als am Wochenende?

Antworten1. **85**2. **450**3. **27.384**4. **5.512**



Löse jede Aufgabe.

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

Spiel #	Erzielte Punkte
1	148
2	127
3	152

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 6-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte weniger hat sie vor ihrer Pause erzielt als nach ihrer Pause?

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

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	146
Juli	133
August	118
September	153

Im Oktober verkauften sie 2 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?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Jasmin in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	21
2	20
3	34

Wenn Felix 5-mal so viele Bücher liest wie Jasmin, Wie viele Bücher hat Felix noch gelesen?

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

Woche	Karten verkauft
2	101
3	144
4	199
5	105
6	127

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

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

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

Spiel #	Erzielte Punkte
1	148
2	127
3	152

427

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 6-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte weniger hat sie vor ihrer Pause erzielt als nach ihrer Pause?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Jasmin in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	21
2	20
3	34

75

Wenn Felix 5-mal so viele Bücher liest wie Jasmin, Wie viele Bücher hat Felix noch gelesen?

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

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	146
Juli	133
August	118
September	153

550

Im Oktober verkauften sie 2 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?

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

Woche	Karten verkauft
2	101
3	144
4	199
5	105
6	127

676

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

Antworten1. 2.1352. 5503. 3004. 2.704



Löse jede Aufgabe.

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

Spiel #	Erzielte Punkte
1	187
2	118
3	115

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 5-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 Anzahl der verkauften Spieltickets (außer der ersten Woche).

Woche	Karten verkauft
2	158
3	186
4	158
5	186
6	192

In der ersten Woche wurden 10 mal so viele Tickets verkauft wie in den nächsten 5 Wochen. Wie viele Tickets wurden in der ersten Woche mehr verkauft als in den restlichen Wochen?

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

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

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 3-mal so viele Mitarbeiter beschäftigen wird wie alle anderen Geschäfte zusammen. Wie viele Mitarbeiter weniger hatten die alten Filialen im Vergleich zu den neuen Filialen?

- 4) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Carolin in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	20
2	25
3	21

Wenn Felix 8-mal so viele Bücher liest wie Carolin, Wie viele Bücher hat Felix noch gelesen?

Antworten

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



Löse jede Aufgabe.

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

Spiel #	Erzielte Punkte
1	187
2	118
3	115

420

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 5-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 Anzahl der verkauften Spieltickets (außer der ersten Woche).

Woche	Karten verkauft
2	158
3	186
4	158
5	186
6	192

880

In der ersten Woche wurden 10 mal so viele Tickets verkauft wie in den nächsten 5 Wochen. Wie viele Tickets wurden in der ersten Woche mehr verkauft als in den restlichen Wochen?

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

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

31

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 3-mal so viele Mitarbeiter beschäftigen wird wie alle anderen Geschäfte zusammen. Wie viele Mitarbeiter weniger hatten die alten Filialen im Vergleich zu den neuen Filialen?

- 4) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Carolin in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	20
2	25
3	21

66

Wenn Felix 8-mal so viele Bücher liest wie Carolin, Wie viele Bücher hat Felix noch gelesen?

Antworten

1. **1.680**

2. **62**

3. **7.920**

4. **462**



Löse jede Aufgabe.

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

Woche	Karten verkauft
2	196
3	195
4	106
5	171
6	132

In der ersten Woche wurden 4 mal so viele Tickets verkauft wie in den nächsten 5 Wochen. Wie viele Tickets wurden in der ersten Woche mehr verkauft als in den restlichen Wochen?

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

Geschäft #	Mitarbeiter
1	5
2	6
3	7
4	6
5	9

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 2-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?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Hanna in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	23
2	33
3	22

Wenn Justin 10-mal so viele Bücher liest wie Hanna, Wie viele Bücher weniger hat Hanna gelesen?

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

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	176
Juli	151
August	152
September	170

Im Oktober verkauften sie 2 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?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

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

Woche	Karten verkauft
2	196
3	195
4	106
5	171
6	132

800

In der ersten Woche wurden 4 mal so viele Tickets verkauft wie in den nächsten 5 Wochen. Wie viele Tickets wurden in der ersten Woche mehr verkauft als in den restlichen Wochen?

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

Geschäft #	Mitarbeiter
1	5
2	6
3	7
4	6
5	9

33

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 2-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?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Hanna in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	23
2	33
3	22

78

Wenn Justin 10-mal so viele Bücher liest wie Hanna, Wie viele Bücher weniger hat Hanna gelesen?

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

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	176
Juli	151
August	152
September	170

649

Im Oktober verkauften sie 2 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?

Antworten1. **2.400**2. **33**3. **702**4. **649**



Löse jede Aufgabe.

- 1) Vor 5 Monaten wurde ein neues Fastfood-Restaurant eröffnet. Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Burger, die sie bisher verkauft haben.

Monat	Burger verkauft
1	1.699
2	2.427
3	3.707
4	3.502
5	1.483

Im nächsten Monat (nachdem sie etwas Geld für eine Anzeige ausgegeben hatten) verkauften sie 8 Mal so viel wie in den vorherigen 5 Monaten. Wie viele Burger weniger haben sie vor der Schaltung der Anzeige verkauft als nach der Schaltung?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Kunden, die eine Spielhalle vor dem Wochenende hatte.

Tag	Kunden
Dienstag	141
Mittwoch	115
Donnerstag	133
Freitag	170

Am Wochenende hatten sie 10-mal so viele Kunden wie zuvor in den 4-Tagen zuvor. Wie viele Kunden weniger haben sie in den letzten 4 Tagen als am Wochenende?

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

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

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 10-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?

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

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	130
Juli	151
August	110
September	197

Im Oktober verkauften sie 10 Mal so viele Pfund Süßigkeiten wie in den vorangegangenen 4 Monaten zusammen. Wie viele Pfund Süßigkeiten weniger haben sie in den letzten 4 Monaten im Vergleich zum Oktober verkauft?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Vor 5 Monaten wurde ein neues Fastfood-Restaurant eröffnet. Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Burger, die sie bisher verkauft haben.

Monat	Burger verkauft
1	1.699
2	2.427
3	3.707
4	3.502
5	1.483

12.818

Im nächsten Monat (nachdem sie etwas Geld für eine Anzeige ausgegeben hatten) verkauften sie 8 Mal so viel wie in den vorherigen 5 Monaten. Wie viele Burger weniger haben sie vor der Schaltung der Anzeige verkauft als nach der Schaltung?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Kunden, die eine Spielhalle vor dem Wochenende hatte.

Tag	Kunden
Dienstag	141
Mittwoch	115
Donnerstag	133
Freitag	170

559

Am Wochenende hatten sie 10-mal so viele Kunden wie zuvor in den 4-Tagen zuvor. Wie viele Kunden weniger haben sie in den letzten 4 Tagen als am Wochenende?

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

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

41

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 10-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?

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

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	130
Juli	151
August	110
September	197

588

Im Oktober verkauften sie 10 Mal so viele Pfund Süßigkeiten wie in den vorangegangenen 4 Monaten zusammen. Wie viele Pfund Süßigkeiten weniger haben sie in den letzten 4 Monaten im Vergleich zum Oktober verkauft?

Antworten1. **89.726**2. **369**3. **5.031**4. **5.292**



Löse jede Aufgabe.

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

Geschäft #	Mitarbeiter
1	5
2	10
3	10
4	5
5	10

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 2-mal so viele Mitarbeiter beschäftigen wird wie alle anderen Geschäfte zusammen. Wie viele Mitarbeiter weniger hatten die alten Filialen im Vergleich zu den neuen Filialen?

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

Woche	Karten verkauft
2	163
3	116
4	181
5	113
6	166

In der ersten Woche wurden 6 mal so viele Tickets verkauft wie in den nächsten 5 Wochen. Wie viele Tickets wurden in der ersten Woche mehr verkauft als in den restlichen Wochen?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Katharina in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	23
2	32
3	21

Wenn Florian 6-mal so viele Bücher liest wie Katharina, Wie viele Bücher hat Florian noch gelesen?

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

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	179
Juli	135
August	126
September	182

Im Oktober verkauften sie 7 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?

Antworten

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



Löse jede Aufgabe.

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

Geschäft #	Mitarbeiter
1	5
2	10
3	10
4	5
5	10

40

Ein neues, größeres Geschäft wird eröffnet, das 2-mal so viele Mitarbeiter beschäftigen wird wie alle anderen Geschäfte zusammen. Wie viele Mitarbeiter weniger hatten die alten Filialen im Vergleich zu den neuen Filialen?

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

Woche	Karten verkauft
2	163
3	116
4	181
5	113
6	166

739

In der ersten Woche wurden 6 mal so viele Tickets verkauft wie in den nächsten 5 Wochen. Wie viele Tickets wurden in der ersten Woche mehr verkauft als in den restlichen Wochen?

- 3) Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der Bücher, die Katharina in den ersten 3 Schulmonaten gelesen hat.

Monat	Bücher gelesen
1	23
2	32
3	21

76

Wenn Florian 6-mal so viele Bücher liest wie Katharina, Wie viele Bücher hat Florian noch gelesen?

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

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	179
Juli	135
August	126
September	182

622

Im Oktober verkauften sie 7 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?

Antworten

1. 40

2. 3.695

3. 380

4. 3.732



Löse jede Aufgabe.

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Kunden, die eine Spielhalle vor dem Wochenende hatte.

Tag	Kunden
Dienstag	104
Mittwoch	193
Donnerstag	163
Freitag	129

Am Wochenende hatten sie 8-mal so viele Kunden wie zuvor in den 4-Tagen zuvor. Wie viele Kunden hatten sie am Wochenende mehr als in den letzten 4 Tagen?

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

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	189
Juli	188
August	199
September	195

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?

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

Spiel #	Erzielte Punkte
1	192
2	189
3	198

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 8-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte weniger hat sie vor ihrer Pause erzielt als nach ihrer Pause?

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

Woche	Karten verkauft
2	127
3	196
4	137
5	165
6	186

In der ersten Woche wurden 7 mal so viele Tickets verkauft wie in den nächsten 5 Wochen. Wie viele Tickets wurden in der ersten Woche mehr verkauft als in den restlichen Wochen?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Die folgende Tabelle zeigt die Kunden, die eine Spielhalle vor dem Wochenende hatte.

Tag	Kunden
Dienstag	104
Mittwoch	193
Donnerstag	163
Freitag	129

589

Am Wochenende hatten sie 8-mal so viele Kunden wie zuvor in den 4-Tagen zuvor. Wie viele Kunden hatten sie am Wochenende mehr als in den letzten 4 Tagen?

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

Spiel #	Erzielte Punkte
1	192
2	189
3	198

579

Nach den ersten 3-Spielen machte sie eine Pause und kam am nächsten Tag zurück und erzielte 8-mal so viele Punkte wie in allen vorherigen Spielen zusammen. Wie viele Punkte weniger hat sie vor ihrer Pause erzielt als nach ihrer Pause?

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

Monat	Pfund verkaufte Süßigkeiten
Juni	189
Juli	188
August	199
September	195

771

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?

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

Woche	Karten verkauft
2	127
3	196
4	137
5	165
6	186

811

In der ersten Woche wurden 7 mal so viele Tickets verkauft wie in den nächsten 5 Wochen. Wie viele Tickets wurden in der ersten Woche mehr verkauft als in den restlichen Wochen?

Antworten1. **4.123**2. **1.542**3. **4.053**4. **4.866**