

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Wenn eine Industriemaschine 263 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 61 Sekunden hergestellt?
- 2) Ein Süßwarenladen hatte 685 leere Regale. Wenn jedes Regal 35 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 3) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 309 Pfund Beton. Wenn die Garage 73-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen?
- 4) Sarah baute einen LEGO Turm. Sie hat es mit 688-Geschichten und mit 88-Blöcken für jede Geschichte erstellt. Wie viele LEGO Blöcke hätte sie verwendet?
- 5) Ein Bottich mit Orangensaft enthält den Saft von 681-Orangen. Wenn ein Unternehmen 61-Fässer hat, wie viele Orangen würde es verwenden, um alle zu füllen?
- 6) Jeden Tag werden 558 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 95 Tagen hochgeladen worden?
- 7) Eine neue Bibliothek hat 662 Kartons mit Büchern mit 41 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?
- 8) Eine Pizzakette verwendet 990 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 28-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?
- 9) Ein Mantelhersteller legt 275-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 52-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt?
- 10) Die Eismaschine in der Lobby eines Hotels macht täglich 263 Eisstücke. Wie viel Eis hätte es gemacht, wenn es 74 Tage lang gelaufen wäre?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|-------------------|
| 1) Wenn eine Industriemaschine 263 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 61 Sekunden hergestellt? | 1. <u>16.043</u> |
| 2) Ein Süßwarenladen hatte 685 leere Regale. Wenn jedes Regal 35 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen? | 2. <u>23.975</u> |
| 3) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 309 Pfund Beton. Wenn die Garage 73-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen? | 3. <u>22.557</u> |
| 4) Sarah baute einen LEGO Turm. Sie hat es mit 688-Geschichten und mit 88-Blöcken für jede Geschichte erstellt. Wie viele LEGO Blöcke hätte sie verwendet? | 4. <u>60.544</u> |
| 5) Ein Bottich mit Orangensaft enthält den Saft von 681-Orangen. Wenn ein Unternehmen 61-Fässer hat, wie viele Orangen würde es verwenden, um alle zu füllen? | 5. <u>41.541</u> |
| 6) Jeden Tag werden 558 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 95 Tagen hochgeladen worden? | 6. <u>53.010</u> |
| 7) Eine neue Bibliothek hat 662 Kartons mit Büchern mit 41 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten? | 7. <u>27.142</u> |
| 8) Eine Pizzakette verwendet 990 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 28-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht? | 8. <u>27.720</u> |
| 9) Ein Mantelhersteller legt 275-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 52-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt? | 9. <u>14.300</u> |
| 10) Die Eismaschine in der Lobby eines Hotels macht täglich 263 Eisstücke. Wie viel Eis hätte es gemacht, wenn es 74 Tage lang gelaufen wäre? | 10. <u>19.462</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

41.541	27.142	23.975	19.462	22.557
53.010	27.720	16.043	60.544	14.300

- 1) Wenn eine Industriemaschine 263 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 61 Sekunden hergestellt?
- 2) Ein Süßwarenladen hatte 685 leere Regale. Wenn jedes Regal 35 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 3) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 309 Pfund Beton. Wenn die Garage 73-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen?
- 4) Sarah baute einen LEGO Turm. Sie hat es mit 688-Geschichten und mit 88-Blöcken für jede Geschichte erstellt. Wie viele LEGO Blöcke hätte sie verwendet?
- 5) Ein Bottich mit Orangensaft enthält den Saft von 681-Orangen. Wenn ein Unternehmen 61-Fässer hat, wie viele Orangen würde es verwenden, um alle zu füllen?
- 6) Jeden Tag werden 558 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 95 Tagen hochgeladen worden?
- 7) Eine neue Bibliothek hat 662 Kartons mit Büchern mit 41 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?
- 8) Eine Pizzakette verwendet 990 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 28-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?
- 9) Ein Mantelhersteller legt 275-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 52-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt?
- 10) Die Eismaschine in der Lobby eines Hotels macht täglich 263 Eisstücke. Wie viel Eis hätte es gemacht, wenn es 74 Tage lang gelaufen wäre?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Bottich mit Orangensaft enthält den Saft von 485-Orangen. Wenn ein Unternehmen 57-Fässer hat, wie viele Orangen würde es verwenden, um alle zu füllen?
- 2) Ein Süßwarenladen hatte 868 leere Regale. Wenn jedes Regal 61 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 3) Jeden Tag werden 196 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 52 Tagen hochgeladen worden?
- 4) Eine Schule kaufte 125 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 48 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft?
- 5) Eine neue Bibliothek hat 568 Kartons mit Büchern mit 77 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?
- 6) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 894 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 23 Stunden zubereitet?
- 7) Ein Schulbezirk hat 847 neue naturwissenschaftliche Lehrbücher bestellt. Wenn jedes Lehrbuch 50 Seiten enthält, wie viele Seiten sind dann in allen Lehrbüchern insgesamt vorhanden?
- 8) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 451 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 54 Tagen verkauft?
- 9) Ein Mantelhersteller legt 110-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 49-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt?
- 10) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 190 Pfund Beton. Wenn die Garage 21-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|------------------|
| 1) Ein Bottich mit Orangensaft enthält den Saft von 485-Orangen. Wenn ein Unternehmen 57-Fässer hat, wie viele Orangen würde es verwenden, um alle zu füllen? | 1. <u>27.645</u> |
| 2) Ein Süßwarenladen hatte 868 leere Regale. Wenn jedes Regal 61 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen? | 2. <u>52.948</u> |
| 3) Jeden Tag werden 196 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 52 Tagen hochgeladen worden? | 3. <u>10.192</u> |
| 4) Eine Schule kaufte 125 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 48 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft? | 4. <u>6.000</u> |
| 5) Eine neue Bibliothek hat 568 Kartons mit Büchern mit 77 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten? | 5. <u>43.736</u> |
| 6) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 894 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 23 Stunden zubereitet? | 6. <u>20.562</u> |
| 7) Ein Schulbezirk hat 847 neue naturwissenschaftliche Lehrbücher bestellt. Wenn jedes Lehrbuch 50 Seiten enthält, wie viele Seiten sind dann in allen Lehrbüchern insgesamt vorhanden? | 7. <u>42.350</u> |
| 8) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 451 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 54 Tagen verkauft? | 8. <u>24.354</u> |
| 9) Ein Mantelhersteller legt 110-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 49-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt? | 9. <u>5.390</u> |
| 10) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 190 Pfund Beton. Wenn die Garage 21-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen? | 10. <u>3.990</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

27.645	43.736	5.390	10.192	42.350
6.000	3.990	52.948	24.354	20.562

- 1) Ein Bottich mit Orangensaft enthält den Saft von 485-Orangen. Wenn ein Unternehmen 57-Fässer hat, wie viele Orangen würde es verwenden, um alle zu füllen?
- 2) Ein Süßwarenladen hatte 868 leere Regale. Wenn jedes Regal 61 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 3) Jeden Tag werden 196 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 52 Tagen hochgeladen worden?
- 4) Eine Schule kaufte 125 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 48 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft?
- 5) Eine neue Bibliothek hat 568 Kartons mit Büchern mit 77 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?
- 6) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 894 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 23 Stunden zubereitet?
- 7) Ein Schulbezirk hat 847 neue naturwissenschaftliche Lehrbücher bestellt. Wenn jedes Lehrbuch 50 Seiten enthält, wie viele Seiten sind dann in allen Lehrbüchern insgesamt vorhanden?
- 8) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 451 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 54 Tagen verkauft?
- 9) Ein Mantelhersteller legt 110-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 49-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt?
- 10) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 190 Pfund Beton. Wenn die Garage 21-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 896 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 23 Tagen spielen?
- 2) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 960 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 95 Stunden zubereitet?
- 3) Leon sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 641 Tüten mit 32 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 4) Ein Süßwarenladen hatte 907 leere Regale. Wenn jedes Regal 36 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 5) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 626 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 65-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen?
- 6) Ein Schulbezirk hat 544 neue naturwissenschaftliche Lehrbücher bestellt. Wenn jedes Lehrbuch 34 Seiten enthält, wie viele Seiten sind dann in allen Lehrbüchern insgesamt vorhanden?
- 7) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 606 Kunden. Wenn jeder Kunde 87 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen?
- 8) Ein Kino verkauft jeden Tag 324 Eimer Popcorn. Wenn jeder Eimer 95 Popcorn-Stücke enthält, wie viele Stück werden dann an einem Tag verkauft?
- 9) Eine Schule kaufte 731 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 32 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft?
- 10) Eine Pizzakette verwendet 679 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 32-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 896 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 23 Tagen spielen?
- 2) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 960 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 95 Stunden zubereitet?
- 3) Leon sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 641 Tüten mit 32 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 4) Ein Süßwarenladen hatte 907 leere Regale. Wenn jedes Regal 36 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 5) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 626 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 65-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen?
- 6) Ein Schulbezirk hat 544 neue naturwissenschaftliche Lehrbücher bestellt. Wenn jedes Lehrbuch 34 Seiten enthält, wie viele Seiten sind dann in allen Lehrbüchern insgesamt vorhanden?
- 7) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 606 Kunden. Wenn jeder Kunde 87 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen?
- 8) Ein Kino verkauft jeden Tag 324 Eimer Popcorn. Wenn jeder Eimer 95 Popcorn-Stücke enthält, wie viele Stück werden dann an einem Tag verkauft?
- 9) Eine Schule kaufte 731 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 32 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft?
- 10) Eine Pizzakette verwendet 679 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 32-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?

Antworten

1. 20.608
2. 91.200
3. 20.512
4. 32.652
5. 40.690
6. 18.496
7. 52.722
8. 30.780
9. 23.392
10. 21.728



Löse jede Aufgabe.

Antworten

52.722	23.392	40.690	20.512	20.608
21.728	32.652	91.200	30.780	18.496

- 1) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 896 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 23 Tagen spielen?
- 2) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 960 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 95 Stunden zubereitet?
- 3) Leon sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 641 Tüten mit 32 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 4) Ein Süßwarenladen hatte 907 leere Regale. Wenn jedes Regal 36 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 5) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 626 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 65-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen?
- 6) Ein Schulbezirk hat 544 neue naturwissenschaftliche Lehrbücher bestellt. Wenn jedes Lehrbuch 34 Seiten enthält, wie viele Seiten sind dann in allen Lehrbüchern insgesamt vorhanden?
- 7) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 606 Kunden. Wenn jeder Kunde 87 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen?
- 8) Ein Kino verkauft jeden Tag 324 Eimer Popcorn. Wenn jeder Eimer 95 Popcorn-Stücke enthält, wie viele Stück werden dann an einem Tag verkauft?
- 9) Eine Schule kaufte 731 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 32 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft?
- 10) Eine Pizzakette verwendet 679 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 32-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 684 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 40 Tagen spielen?
- 2) Die Stände auf der Landesmesse verdienen 121 Dollar pro Stunde. Wie viel Geld hätten sie nach 68 Stunden verdient?
- 3) Eine Tankstelle verkauft 952 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 96 Stunden verkauft?
- 4) Eine Palette Kniehebelschrauben wiegt 802 Kilogramm. Welches Gesamtgewicht hat ein Lager mit 54-Paletten?
- 5) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 176 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 96 Tagen verkauft?
- 6) Ein Mantelhersteller legt 418-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 47-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt?
- 7) Eine Schule kaufte 757 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 77 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft?
- 8) In {NYC} hat jeder Postwagen 338 Junkmails. Wenn es 54 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt?
- 9) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 669 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 62-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen?
- 10) Eine neue Bibliothek hat 193 Kartons mit Büchern mit 12 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|------------------|
| 1) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 684 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 40 Tagen spielen? | 1. <u>27.360</u> |
| 2) Die Stände auf der Landesmesse verdienen 121 Dollar pro Stunde. Wie viel Geld hätten sie nach 68 Stunden verdient? | 2. <u>8.228</u> |
| 3) Eine Tankstelle verkauft 952 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 96 Stunden verkauft? | 3. <u>91.392</u> |
| 4) Eine Palette Kniehebelschrauben wiegt 802 Kilogramm. Welches Gesamtgewicht hat ein Lager mit 54-Paletten? | 4. <u>43.308</u> |
| 5) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 176 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 96 Tagen verkauft? | 5. <u>16.896</u> |
| 6) Ein Mantelhersteller legt 418-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 47-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt? | 6. <u>19.646</u> |
| 7) Eine Schule kaufte 757 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 77 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft? | 7. <u>58.289</u> |
| 8) In {NYC} hat jeder Postwagen 338 Junkmails. Wenn es 54 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt? | 8. <u>18.252</u> |
| 9) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 669 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 62-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen? | 9. <u>41.478</u> |
| 10) Eine neue Bibliothek hat 193 Kartons mit Büchern mit 12 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten? | 10. <u>2.316</u> |



Löse jede Aufgabe.

Antworten

41.478	2.316	27.360	16.896	58.289
8.228	43.308	91.392	18.252	19.646

- 1) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 684 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 40 Tagen spielen?
- 2) Die Stände auf der Landesmesse verdienen 121 Dollar pro Stunde. Wie viel Geld hätten sie nach 68 Stunden verdient?
- 3) Eine Tankstelle verkauft 952 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 96 Stunden verkauft?
- 4) Eine Palette Kniehebelschrauben wiegt 802 Kilogramm. Welches Gesamtgewicht hat ein Lager mit 54-Paletten?
- 5) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 176 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 96 Tagen verkauft?
- 6) Ein Mantelhersteller legt 418-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 47-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt?
- 7) Eine Schule kaufte 757 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 77 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft?
- 8) In {NYC} hat jeder Postwagen 338 Junkmails. Wenn es 54 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt?
- 9) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 669 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 62-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen?
- 10) Eine neue Bibliothek hat 193 Kartons mit Büchern mit 12 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 555 Kunden. Wenn jeder Kunde 64 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen?
- 2) Eine Fundraising-Firma ging an 681 verschiedene Schulen und lieferte 65 Schachteln mit Süßigkeiten an jede Schule. Wie viele Kartons wurden insgesamt geliefert?
- 3) Eine Videospielefirma kann 859 Schachteln mit Spielen in einen Lastwagen packen. Wenn sie 30 volle Trucks haben, wie viele Spiele haben sie insgesamt?
- 4) Ein Kino verkauft jeden Tag 118 Eimer Popcorn. Wenn jeder Eimer 95 Popcorn-Stücke enthält, wie viele Stück werden dann an einem Tag verkauft?
- 5) Es gibt 284 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 52 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt?
- 6) Ein Bauer hat 946 Maisreihen. Wenn er 29 Maiskolben aus jeder Reihe bekommen kann, wie viele Maiskolben hätte er dann insgesamt?
- 7) Luca sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 550 Tüten mit 35 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 8) In {NYC} hat jeder Postwagen 285 Junkmails. Wenn es 21 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt?
- 9) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 355 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 50 Stunden zubereitet?
- 10) Jeden Tag werden 377 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 43 Tagen hochgeladen worden?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 555 Kunden. Wenn jeder Kunde 64 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen? | 1. <u>35.520</u> |
| 2) Eine Fundraising-Firma ging an 681 verschiedene Schulen und lieferte 65 Schachteln mit Süßigkeiten an jede Schule. Wie viele Kartons wurden insgesamt geliefert? | 2. <u>44.265</u> |
| 3) Eine Videospielefirma kann 859 Schachteln mit Spielen in einen Lastwagen packen. Wenn sie 30 volle Trucks haben, wie viele Spiele haben sie insgesamt? | 3. <u>25.770</u> |
| 4) Ein Kino verkauft jeden Tag 118 Eimer Popcorn. Wenn jeder Eimer 95 Popcorn-Stücke enthält, wie viele Stück werden dann an einem Tag verkauft? | 4. <u>11.210</u> |
| 5) Es gibt 284 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 52 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt? | 5. <u>14.768</u> |
| 6) Ein Bauer hat 946 Maisreihen. Wenn er 29 Maiskolben aus jeder Reihe bekommen kann, wie viele Maiskolben hätte er dann insgesamt? | 6. <u>27.434</u> |
| 7) Luca sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 550 Tüten mit 35 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt? | 7. <u>19.250</u> |
| 8) In {NYC} hat jeder Postwagen 285 Junkmails. Wenn es 21 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt? | 8. <u>5.985</u> |
| 9) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 355 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 50 Stunden zubereitet? | 9. <u>17.750</u> |
| 10) Jeden Tag werden 377 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 43 Tagen hochgeladen worden? | 10. <u>16.211</u> |



Löse jede Aufgabe.

Antworten

16.211	19.250	27.434	17.750	44.265
35.520	5.985	11.210	25.770	14.768

- 1) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 555 Kunden. Wenn jeder Kunde 64 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen?
- 2) Eine Fundraising-Firma ging an 681 verschiedene Schulen und lieferte 65 Schachteln mit Süßigkeiten an jede Schule. Wie viele Kartons wurden insgesamt geliefert?
- 3) Eine Videospielefirma kann 859 Schachteln mit Spielen in einen Lastwagen packen. Wenn sie 30 volle Trucks haben, wie viele Spiele haben sie insgesamt?
- 4) Ein Kino verkauft jeden Tag 118 Eimer Popcorn. Wenn jeder Eimer 95 Popcorn-Stücke enthält, wie viele Stück werden dann an einem Tag verkauft?
- 5) Es gibt 284 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 52 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt?
- 6) Ein Bauer hat 946 Maisreihen. Wenn er 29 Maiskolben aus jeder Reihe bekommen kann, wie viele Maiskolben hätte er dann insgesamt?
- 7) Luca sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 550 Tüten mit 35 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 8) In {NYC} hat jeder Postwagen 285 Junkmails. Wenn es 21 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt?
- 9) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 355 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 50 Stunden zubereitet?
- 10) Jeden Tag werden 377 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 43 Tagen hochgeladen worden?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Es gibt 262 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 86 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt?
- 2) Eine Pizzakette verwendet 144 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 80-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?
- 3) Paul sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 478 Tüten mit 76 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 4) Eine Palette Kniehebelschrauben wiegt 451 Kilogramm. Welches Gesamtgewicht hat ein Lager mit 96-Paletten?
- 5) Ein Mantelhersteller legt 889-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 56-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt?
- 6) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 883 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 17 Tagen verkauft?
- 7) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 249 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 42-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen?
- 8) Eine Schule kaufte 135 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 98 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft?
- 9) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 851 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 70 Stunden zubereitet?
- 10) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 564 Pfund Beton. Wenn die Garage 35-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Es gibt 262 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 86 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt? | 1. <u>22.532</u> |
| 2) Eine Pizzakette verwendet 144 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 80-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht? | 2. <u>11.520</u> |
| 3) Paul sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 478 Tüten mit 76 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt? | 3. <u>36.328</u> |
| 4) Eine Palette Kniehebelschrauben wiegt 451 Kilogramm. Welches Gesamtgewicht hat ein Lager mit 96-Paletten? | 4. <u>43.296</u> |
| 5) Ein Mantelhersteller legt 889-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 56-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt? | 5. <u>49.784</u> |
| 6) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 883 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 17 Tagen verkauft? | 6. <u>15.011</u> |
| 7) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 249 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 42-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen? | 7. <u>10.458</u> |
| 8) Eine Schule kaufte 135 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 98 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft? | 8. <u>13.230</u> |
| 9) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 851 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 70 Stunden zubereitet? | 9. <u>59.570</u> |
| 10) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 564 Pfund Beton. Wenn die Garage 35-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen? | 10. <u>19.740</u> |



Löse jede Aufgabe.

Antworten

15.011	19.740	49.784	13.230	22.532
11.520	10.458	36.328	59.570	43.296

- 1) Es gibt 262 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 86 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt?
- 2) Eine Pizzakette verwendet 144 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 80-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?
- 3) Paul sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 478 Tüten mit 76 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 4) Eine Palette Kniehebelschrauben wiegt 451 Kilogramm. Welches Gesamtgewicht hat ein Lager mit 96-Paletten?
- 5) Ein Mantelhersteller legt 889-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 56-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt?
- 6) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 883 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 17 Tagen verkauft?
- 7) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 249 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 42-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen?
- 8) Eine Schule kaufte 135 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 98 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft?
- 9) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 851 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 70 Stunden zubereitet?
- 10) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 564 Pfund Beton. Wenn die Garage 35-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Eine neue Bibliothek hat 483 Kartons mit Büchern mit 40 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?
- 2) Eine Pizzakette verwendet 664 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 89-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?
- 3) Eine Spendenaktion für Wohltätigkeitsorganisationen berechnet 217 Dollar pro Teller. Wenn 50 Gäste bei der Spendenaktion anwesend sind, wie viel Geld haben sie verdient?
- 4) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 574 Kunden. Wenn jeder Kunde 15 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen?
- 5) Eine Postsortiermaschine kann 884 Postsendungen pro Stunde sortieren. Wenn es 57 Stunden lang lief, wie viele Postsendungen wären dann sortiert worden?
- 6) Eine Tankstelle verkauft 729 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 13 Stunden verkauft?
- 7) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 520 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 96 Stunden zubereitet?
- 8) Eine Fundraising-Firma ging an 368 verschiedene Schulen und lieferte 38 Schachteln mit Süßigkeiten an jede Schule. Wie viele Kartons wurden insgesamt geliefert?
- 9) Eine Videospielefirma kann 953 Schachteln mit Spielen in einen Lastwagen packen. Wenn sie 50 volle Trucks haben, wie viele Spiele haben sie insgesamt?
- 10) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 233 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 80-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|-------------------|
| 1) Eine neue Bibliothek hat 483 Kartons mit Büchern mit 40 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten? | 1. <u>19.320</u> |
| 2) Eine Pizzakette verwendet 664 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 89-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht? | 2. <u>59.096</u> |
| 3) Eine Spendenaktion für Wohltätigkeitsorganisationen berechnet 217 Dollar pro Teller. Wenn 50 Gäste bei der Spendenaktion anwesend sind, wie viel Geld haben sie verdient? | 3. <u>10.850</u> |
| 4) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 574 Kunden. Wenn jeder Kunde 15 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen? | 4. <u>8.610</u> |
| 5) Eine Postsortiermaschine kann 884 Postsendungen pro Stunde sortieren. Wenn es 57 Stunden lang lief, wie viele Postsendungen wären dann sortiert worden? | 5. <u>50.388</u> |
| 6) Eine Tankstelle verkauft 729 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 13 Stunden verkauft? | 6. <u>9.477</u> |
| 7) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 520 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 96 Stunden zubereitet? | 7. <u>49.920</u> |
| 8) Eine Fundraising-Firma ging an 368 verschiedene Schulen und lieferte 38 Schachteln mit Süßigkeiten an jede Schule. Wie viele Kartons wurden insgesamt geliefert? | 8. <u>13.984</u> |
| 9) Eine Videospielefirma kann 953 Schachteln mit Spielen in einen Lastwagen packen. Wenn sie 50 volle Trucks haben, wie viele Spiele haben sie insgesamt? | 9. <u>47.650</u> |
| 10) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 233 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 80-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen? | 10. <u>18.640</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

13.984	59.096	18.640	8.610	9.477
19.320	47.650	10.850	49.920	50.388

- 1) Eine neue Bibliothek hat 483 Kartons mit Büchern mit 40 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?
- 2) Eine Pizzakette verwendet 664 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 89-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?
- 3) Eine Spendenaktion für Wohltätigkeitsorganisationen berechnet 217 Dollar pro Teller. Wenn 50 Gäste bei der Spendenaktion anwesend sind, wie viel Geld haben sie verdient?
- 4) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 574 Kunden. Wenn jeder Kunde 15 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen?
- 5) Eine Postsortiermaschine kann 884 Postsendungen pro Stunde sortieren. Wenn es 57 Stunden lang lief, wie viele Postsendungen wären dann sortiert worden?
- 6) Eine Tankstelle verkauft 729 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 13 Stunden verkauft?
- 7) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 520 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 96 Stunden zubereitet?
- 8) Eine Fundraising-Firma ging an 368 verschiedene Schulen und lieferte 38 Schachteln mit Süßigkeiten an jede Schule. Wie viele Kartons wurden insgesamt geliefert?
- 9) Eine Videospielefirma kann 953 Schachteln mit Spielen in einen Lastwagen packen. Wenn sie 50 volle Trucks haben, wie viele Spiele haben sie insgesamt?
- 10) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 233 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 80-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Es gibt 841 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 63 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt?
- 2) Eine Postsortiermaschine kann 615 Postsendungen pro Stunde sortieren. Wenn es 86 Stunde lang lief, wie viele Postsendungen wären dann sortiert worden?
- 3) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 393 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 52 Stunden zubereitet?
- 4) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 933 Kunden. Wenn jeder Kunde 94 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen?
- 5) Die Stände auf der Landesmesse verdienen 219 Dollar pro Stunde. Wie viel Geld hätten sie nach 48 Stunden verdient?
- 6) Ein Süßwarenladen hatte 503 leere Regale. Wenn jedes Regal 98 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 7) Wenn eine Industriemaschine 693 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 80 Sekunden hergestellt?
- 8) Eine Fundraising-Firma ging an 619 verschiedene Schulen und lieferte 27 Schachteln mit Süßigkeiten an jede Schule. Wie viele Kartons wurden insgesamt geliefert?
- 9) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 926 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 92 Tagen spielen?
- 10) Ein Schulbezirk hat 390 neue naturwissenschaftliche Lehrbücher bestellt. Wenn jedes Lehrbuch 97 Seiten enthält, wie viele Seiten sind dann in allen Lehrbüchern insgesamt vorhanden?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|-------------------|
| 1) Es gibt 841 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 63 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt? | 1. <u>52.983</u> |
| 2) Eine Postsortiermaschine kann 615 Postsendungen pro Stunde sortieren. Wenn es 86 Stunde lang lief, wie viele Postsendungen wären dann sortiert worden? | 2. <u>52.890</u> |
| 3) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 393 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 52 Stunden zubereitet? | 3. <u>20.436</u> |
| 4) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 933 Kunden. Wenn jeder Kunde 94 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen? | 4. <u>87.702</u> |
| 5) Die Stände auf der Landesmesse verdienen 219 Dollar pro Stunde. Wie viel Geld hätten sie nach 48 Stunden verdient? | 5. <u>10.512</u> |
| 6) Ein Süßwarenladen hatte 503 leere Regale. Wenn jedes Regal 98 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen? | 6. <u>49.294</u> |
| 7) Wenn eine Industriemaschine 693 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 80 Sekunden hergestellt? | 7. <u>55.440</u> |
| 8) Eine Fundraising-Firma ging an 619 verschiedene Schulen und lieferte 27 Schachteln mit Süßigkeiten an jede Schule. Wie viele Kartons wurden insgesamt geliefert? | 8. <u>16.713</u> |
| 9) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 926 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 92 Tagen spielen? | 9. <u>85.192</u> |
| 10) Ein Schulbezirk hat 390 neue naturwissenschaftliche Lehrbücher bestellt. Wenn jedes Lehrbuch 97 Seiten enthält, wie viele Seiten sind dann in allen Lehrbüchern insgesamt vorhanden? | 10. <u>37.830</u> |



Löse jede Aufgabe.

Antworten

16.713	55.440	49.294	10.512	85.192
20.436	37.830	87.702	52.983	52.890

- 1) Es gibt 841 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 63 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt?
- 2) Eine Postsortiermaschine kann 615 Postsendungen pro Stunde sortieren. Wenn es 86 Stunde lang lief, wie viele Postsendungen wären dann sortiert worden?
- 3) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 393 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 52 Stunden zubereitet?
- 4) Ein Rasenmäherunternehmen hatte 933 Kunden. Wenn jeder Kunde 94 Dollar pro Jahr zahlen würde, wie viel Geld würde er verdienen?
- 5) Die Stände auf der Landesmesse verdienen 219 Dollar pro Stunde. Wie viel Geld hätten sie nach 48 Stunden verdient?
- 6) Ein Süßwarenladen hatte 503 leere Regale. Wenn jedes Regal 98 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 7) Wenn eine Industriemaschine 693 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 80 Sekunden hergestellt?
- 8) Eine Fundraising-Firma ging an 619 verschiedene Schulen und lieferte 27 Schachteln mit Süßigkeiten an jede Schule. Wie viele Kartons wurden insgesamt geliefert?
- 9) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 926 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 92 Tagen spielen?
- 10) Ein Schulbezirk hat 390 neue naturwissenschaftliche Lehrbücher bestellt. Wenn jedes Lehrbuch 97 Seiten enthält, wie viele Seiten sind dann in allen Lehrbüchern insgesamt vorhanden?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Bottich mit Orangensaft enthält den Saft von 529-Orangen. Wenn ein Unternehmen 38-Fässer hat, wie viele Orangen würde es verwenden, um alle zu füllen?
- 2) Ein Süßwarenladen hatte 593 leere Regale. Wenn jedes Regal 84 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 3) Jeden Tag werden 501 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 64 Tagen hochgeladen worden?
- 4) Eine Schule kaufte 134 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 69 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft?
- 5) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 327 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 55 Tagen verkauft?
- 6) Philipp sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 360 Tüten mit 77 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 7) Wenn eine Industriemaschine 242 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 13 Sekunden hergestellt?
- 8) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 756 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 10-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen?
- 9) Eine Tankstelle verkauft 593 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 39 Stunden verkauft?
- 10) Ein Mantelhersteller legt 581-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 34-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|-------------------|
| 1) Ein Bottich mit Orangensaft enthält den Saft von 529-Orangen. Wenn ein Unternehmen 38-Fässer hat, wie viele Orangen würde es verwenden, um alle zu füllen? | 1. <u>20.102</u> |
| 2) Ein Süßwarenladen hatte 593 leere Regale. Wenn jedes Regal 84 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen? | 2. <u>49.812</u> |
| 3) Jeden Tag werden 501 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 64 Tagen hochgeladen worden? | 3. <u>32.064</u> |
| 4) Eine Schule kaufte 134 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 69 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft? | 4. <u>9.246</u> |
| 5) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 327 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 55 Tagen verkauft? | 5. <u>17.985</u> |
| 6) Philipp sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 360 Tüten mit 77 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt? | 6. <u>27.720</u> |
| 7) Wenn eine Industriemaschine 242 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 13 Sekunden hergestellt? | 7. <u>3.146</u> |
| 8) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 756 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 10-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen? | 8. <u>7.560</u> |
| 9) Eine Tankstelle verkauft 593 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 39 Stunden verkauft? | 9. <u>23.127</u> |
| 10) Ein Mantelhersteller legt 581-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 34-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt? | 10. <u>19.754</u> |



Löse jede Aufgabe.

Antworten

3.146	27.720	49.812	23.127	7.560
20.102	19.754	17.985	32.064	9.246

- 1) Ein Bottich mit Orangensaft enthält den Saft von 529-Orangen. Wenn ein Unternehmen 38-Fässer hat, wie viele Orangen würde es verwenden, um alle zu füllen?
- 2) Ein Süßwarenladen hatte 593 leere Regale. Wenn jedes Regal 84 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 3) Jeden Tag werden 501 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 64 Tagen hochgeladen worden?
- 4) Eine Schule kaufte 134 Kartons mit Computerpapier für das Computerlabor. In jeder Schachtel befanden sich 69 Blatt Papier. Wie viel Papier haben sie insgesamt gekauft?
- 5) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 327 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 55 Tagen verkauft?
- 6) Philipp sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 360 Tüten mit 77 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 7) Wenn eine Industriemaschine 242 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 13 Sekunden hergestellt?
- 8) Ein Abteil auf einem Kreuzfahrtschiff kann 756 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein Schiff 10-Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke kann es aufnehmen?
- 9) Eine Tankstelle verkauft 593 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 39 Stunden verkauft?
- 10) Ein Mantelhersteller legt 581-Mäntel in eine Sendung ein. Wenn sie 34-Sendungen verschickt hätten, wie viele Mäntel hätten sie verschickt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 872 Tüten mit 97 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 2) Eine Videospielefirma kann 355 Schachteln mit Spielen in einen Lastwagen packen. Wenn sie 19 volle Trucks haben, wie viele Spiele haben sie insgesamt?
- 3) Ein Bauer hat 415 Maisreihen. Wenn er 33 Maiskolben aus jeder Reihe bekommen kann, wie viele Maiskolben hätte er dann insgesamt?
- 4) In {NYC} hat jeder Postwagen 777 Junkmails. Wenn es 50 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt?
- 5) Eine neue Bibliothek hat 549 Kartons mit Büchern mit 13 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?
- 6) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 649 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 38 Tagen verkauft?
- 7) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 863 Pfund Beton. Wenn die Garage 43-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen?
- 8) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 263 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 62 Tagen spielen?
- 9) Eine Tankstelle verkauft 510 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 36 Stunden verkauft?
- 10) Wenn eine Industriemaschine 736 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 17 Sekunden hergestellt?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jakob sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 872 Tüten mit 97 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 2) Eine Videospielefirma kann 355 Schachteln mit Spielen in einen Lastwagen packen. Wenn sie 19 volle Trucks haben, wie viele Spiele haben sie insgesamt?
- 3) Ein Bauer hat 415 Maisreihen. Wenn er 33 Maiskolben aus jeder Reihe bekommen kann, wie viele Maiskolben hätte er dann insgesamt?
- 4) In {NYC} hat jeder Postwagen 777 Junkmails. Wenn es 50 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt?
- 5) Eine neue Bibliothek hat 549 Kartons mit Büchern mit 13 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?
- 6) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 649 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 38 Tagen verkauft?
- 7) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 863 Pfund Beton. Wenn die Garage 43-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen?
- 8) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 263 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 62 Tagen spielen?
- 9) Eine Tankstelle verkauft 510 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 36 Stunden verkauft?
- 10) Wenn eine Industriemaschine 736 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 17 Sekunden hergestellt?

1. 84.584
2. 6.745
3. 13.695
4. 38.850
5. 7.137
6. 24.662
7. 37.109
8. 16.306
9. 18.360
10. 12.512



Löse jede Aufgabe.

Antworten

18.360	24.662	37.109	6.745	16.306
84.584	12.512	7.137	13.695	38.850

- 1) Jakob sammelte Dosen zum Recycling. In 5 Monaten hatte er 872 Tüten mit 97 Dosen in jeder Tüte gesammelt. Wie viele Dosen hatte er insgesamt?
- 2) Eine Videospielefirma kann 355 Schachteln mit Spielen in einen Lastwagen packen. Wenn sie 19 volle Trucks haben, wie viele Spiele haben sie insgesamt?
- 3) Ein Bauer hat 415 Maisreihen. Wenn er 33 Maiskolben aus jeder Reihe bekommen kann, wie viele Maiskolben hätte er dann insgesamt?
- 4) In {NYC} hat jeder Postwagen 777 Junkmails. Wenn es 50 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt?
- 5) Eine neue Bibliothek hat 549 Kartons mit Büchern mit 13 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?
- 6) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 649 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 38 Tagen verkauft?
- 7) Ein Bautrupp verwendet für jeden Abschnitt eines Parkhauses 863 Pfund Beton. Wenn die Garage 43-Abschnitte haben wird, wie viele Pfund Beton werden sie dann benötigen?
- 8) Auf einer Driving Range auf einem Golfplatz werden täglich 263 Golfbälle verbraucht. Wie viele Golfbälle würden sie in 62 Tagen spielen?
- 9) Eine Tankstelle verkauft 510 Gallonen Benzin pro Stunde. Wie viel Gas hätten sie nach 36 Stunden verkauft?
- 10) Wenn eine Industriemaschine 736 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 17 Sekunden hergestellt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____