

**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. _____