

T		
Lose	tede	Aufgabe.

- 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?
- · \_\_\_\_\_

Antworten

- 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?
- ń

- 5) Eine neue Bibliothek hat 568 Kartons mit Büchern mit 77 Büchern in jedem Karton
- 7. \_\_\_\_\_
- erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?
- 9.
- 6) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 894 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 23 Stunden zubereitet?
- 10. \_\_\_\_

- 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?

## Löse jede Aufgabe.

- 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?
- Antworten
- 1. **27.645**
- 2. **52.948**
- 3. **10.192**
- **6.000**
- 5. **43.736**
- 6. **20.562**
- 7. **42.350**
- **24.354**
- **5.390**
- 10. **3.990**

3) Jeden Tag werden 196 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 52 Tagen hochgeladen worden?

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?

- 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?



## Produkte finden (3 x 2)

Name:

Lö	Löse jede Aufgabe.							
	27.645	43.736	5.390	10.192	42.350			
U	6.000	3 990	52.948	24 354	20.562			

l.

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. \_\_\_\_\_
- 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?
- 5. \_\_\_\_\_
- 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 Dibliothek het 540 Ventene mit Düchem mit 77 Düchem in iedem Venten
- 8. \_\_\_\_\_
- 5) Eine neue Bibliothek hat 568 Kartons mit Büchern mit 77 Büchern in jedem Karton erhalten. Wie viele Bücher hat die Bibliothek insgesamt erhalten?
- 9. \_\_\_\_\_
- 6) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 894 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 23 Stunden zubereitet?
- 10.

- 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?