

**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 Bautrupps 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. _____