

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Süßwarenladen hatte 216 leere Regale. Wenn jedes Regal 60 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 2) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 815 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 82 Tagen verkauft?
- 3) In {NYC} hat jeder Postwagen 643 Junkmails. Wenn es 79 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt?
- 4) Jeden Tag werden 122 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 75 Tagen hochgeladen worden?
- 5) Es gibt 356 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 65 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt?
- 6) Eine Postsortiermaschine kann 674 Postsendungen pro Stunde sortieren. Wenn es 93 Stunde lang lief, wie viele Postsendungen wären dann sortiert worden?
- 7) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 667 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 66 Stunden zubereitet?
- 8) Eine Spendenaktion für Wohltätigkeitsorganisationen berechnet 240 Dollar pro Teller. Wenn 81 Gäste bei der Spendenaktion anwesend sind, wie viel Geld haben sie verdient?
- 9) Eine Pizzakette verwendet 166 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 44-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?
- 10) Wenn eine Industriemaschine 319 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 52 Sekunden hergestellt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1) Ein Süßwarenladen hatte 216 leere Regale. Wenn jedes Regal 60 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?          | 1. <u>12.960</u>  |
| 2) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 815 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 82 Tagen verkauft?                                  | 2. <u>66.830</u>  |
| 3) In {NYC} hat jeder Postwagen 643 Junkmails. Wenn es 79 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt?  | 3. <u>50.797</u>  |
| 4) Jeden Tag werden 122 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 75 Tagen hochgeladen worden?  | 4. <u>9.150</u>   |
| 5) Es gibt 356 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 65 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt?   | 5. <u>23.140</u>  |
| 6) Eine Postsortiermaschine kann 674 Postsendungen pro Stunde sortieren. Wenn es 93 Stunde lang lief, wie viele Postsendungen wären dann sortiert worden?                    | 6. <u>62.682</u>  |
| 7) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 667 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 66 Stunden zubereitet?  | 7. <u>44.022</u>  |
| 8) Eine Spendenaktion für Wohltätigkeitsorganisationen berechnet 240 Dollar pro Teller. Wenn 81 Gäste bei der Spendenaktion anwesend sind, wie viel Geld haben sie verdient? | 8. <u>19.440</u>  |
| 9) Eine Pizzakette verwendet 166 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 44-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?                                       | 9. <u>7.304</u>   |
| 10) Wenn eine Industriemaschine 319 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 52 Sekunden hergestellt?                                | 10. <u>16.588</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

7.304	62.682	23.140	44.022	9.150
50.797	12.960	19.440	16.588	66.830

- 1) Ein Süßwarenladen hatte 216 leere Regale. Wenn jedes Regal 60 Bonbons aufnehmen kann, wie viele Stücke würden dann insgesamt benötigt, um alle Regale zu füllen?
- 2) Jeden Tag verkauft der Kaugummiautomat im Einkaufszentrum 815 Kaugummibälle. Wie viele Kaugummikugeln hätten sie nach 82 Tagen verkauft?
- 3) In {NYC} hat jeder Postwagen 643 Junkmails. Wenn es 79 Post-LKWs gibt, wie viel Junk-Mail haben sie insgesamt?
- 4) Jeden Tag werden 122 neue Apps auf einen Webserver hochgeladen. Wie viele Apps wären nach 75 Tagen hochgeladen worden?
- 5) Es gibt 356 Hotels in einer Hotelkette. Wenn jedes Hotel 65 Zimmer hat, wie viele Zimmer gibt es insgesamt?
- 6) Eine Postsortiermaschine kann 674 Postsendungen pro Stunde sortieren. Wenn es 93 Stunde lang lief, wie viele Postsendungen wären dann sortiert worden?
- 7) Jede Stunde produziert ein Suppenunternehmen 667 Liter Suppe. Wie viel Suppe hätte das Unternehmen nach 66 Stunden zubereitet?
- 8) Eine Spendenaktion für Wohltätigkeitsorganisationen berechnet 240 Dollar pro Teller. Wenn 81 Gäste bei der Spendenaktion anwesend sind, wie viel Geld haben sie verdient?
- 9) Eine Pizzakette verwendet 166 Gramm Käse für ihre Pizzen. Wenn sie 44-Pizzen verkauft hätten, wie viel Gramm hätten sie verbraucht?
- 10) Wenn eine Industriemaschine 319 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 52 Sekunden hergestellt?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_