

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Unternehmen lud zweiundvierzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber vierundzwanzig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils drei Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte acht Welpen. An einem Tag wurden zwei von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils drei Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 3) Jonas hatte vierundsechzig Wäscheteile zu waschen. Er tat sechzehn von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in sechs gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 4) Alexander kaufte vierundsiebzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab vierunddreißig Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt fünf Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Ein Kellner musste achtundsiebzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn vierzehn von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils acht Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 6) Finn verdiente dreiundfünfzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er neunundzwanzig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele sechs Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 7) Eine Cafeteria hatte siebenundsechzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern zweiundzwanzig Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn neun Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Celina machte vierzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim dreißig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn zwei kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 9) Nils hatte fünfzehn Euro. Wenn er elf Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele zwei Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 10) Es gibt zweiundachtzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn vierzig der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von sechs Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Unternehmen lud zweiundvierzig Leute zu einem Mittagessen ein, aber vierundzwanzig Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils drei Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte acht Welpen. An einem Tag wurden zwei von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils drei Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 3) Jonas hatte vierundsechzig Wäscheteile zu waschen. Er tat sechzehn von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in sechs gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 4) Alexander kaufte vierundsiebzig Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab vierunddreißig Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt fünf Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Ein Kellner musste achtundsiebzig Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn vierzehn von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils acht Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 6) Finn verdiente dreiundfünfzig Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er neunundzwanzig Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele sechs Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 7) Eine Cafeteria hatte siebenundsechzig Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern zweiundzwanzig Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn neun Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Celina machte vierzig kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim dreißig davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn zwei kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 9) Nils hatte fünfzehn Euro. Wenn er elf Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele zwei Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 10) Es gibt zweiundachtzig Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn vierzig der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von sechs Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	9	9	4	4
4	6	2	2	6

- 1) Ein Unternehmen lud 42 Leute zu einem Mittagessen ein, aber 24 Leute erschienen nicht. Wenn die Tische Platz für jeweils 3 Leute haben, wie viele Tische wurden dann gebraucht?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte 8 Welpen. An einem Tag wurden 2 von ihnen verkauft und der Rest kam in Käfige mit jeweils 3 Welpen. Wie viele Käfige wurden benutzt?
- 3) Jonas hatte 64 Wäscheteile zu waschen. Er tat 16 von ihnen in eine Ladung, aber entschied sich dann, den Rest in 6 gleiche Ladungen zu teilen. Wie viele Wäscheteile passten in die kleinen Ladungen hinein?
- 4) Alexander kaufte 74 Eintrittskarten im Vergnügungspark. Er gab 34 Karten bei einem Schießstand aus und benutzte den Rest für Fahrten. Wenn jede Fahrt 5 Eintrittskarten kostete, auf wie viele Fahrten konnte er dann gehen?
- 5) Ein Kellner musste 78 Kunden in seinem Bereich bedienen. Wenn 14 von ihnen gingen und die restlichen Tische jeweils 8 Leute hatten, wie viele Tische hatte er dann?
- 6) Finn verdiente 53 Euro mit Rasenmähen über den Sommer. Wenn er 29 Euro für neue Schneideblätter ausgeben musste, wie viele 6 Euro Spiele konnte er mit dem übrigen Geld kaufen?
- 7) Eine Cafeteria hatte 67 Äpfel. Zum Mittagessen wurden den Schülern 22 Äpfel ausgegeben und der Rest wurde für Apfelkuchen benutzt. Wenn 9 Äpfel für jeden Kuchen gebraucht werden, wie viele Kuchen konnten daraus gemacht werden?
- 8) Celina machte 40 kleine Törtchen für den Backverkauf in ihrer Schule. Wenn ihr Bruder Tim 30 davon gegessen hat, wie viele Packungen könnte sie dann noch machen, wenn 2 kleine Törtchen in jede Packung reinkommen?
- 9) Nils hatte 15 Euro. Wenn er 11 Euro für ein neues Spiel ausgeben würde, wie viele 2 Euro Spielzeuge könnte er mit dem restlichen Geld kaufen?
- 10) Es gibt 82 Schüler, die sich für die Wissensquiz-Teams der Schule bewarben. Wenn 40 der Schüler nicht für das Team ausgewählt wurden und der Rest in Gruppen von 6 Schüler eingeteilt wurden, wie viele Schüler sind dann in jeder Gruppe?

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