



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

1. Für ein Hochzeitskleid benötigt 1 Schneiderin 40 Stunden.
Wie viele Stunden brauchen 2 Schneiderinnen?
..... Stunden
2. Zur Weihnachtszeit braucht 1 Postbote für seine Runde 24 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 3 Postboten?
..... Stunden
3. An der großen Torte arbeitet 1 Bäcker 615 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 5 Bäcker?
..... Stunden
4. Im Zug arbeitet 1 Fahrkartenkontrolleur pro Fahrt 400 Minuten.
Wie viele Minuten benötigen 4 Fahrkartenkontrolleure, bis sie alle Fahrkarten kontrolliert haben?
..... Minuten
5. An einer Hochzeitstorte arbeitet 1 Bäcker 94 Stunden.
Wie viele Stunden brauchen 2 Bäcker?
..... Stunden
6. Für ein großes Bild benötigt 1 Maler 186 Stunden.
Wie viele Stunden dauert es, wenn 3 Maler an dem Bild malen?
..... Stunden
7. Im Supermarkt würde 1 Mitarbeiter 870 Stunden brauchen, um alle Regale alleine einzuräumen.
Wie lange würden 6 Mitarbeiter brauchen?
..... Stunden
8. Um alle Bewohner zu versorgen, braucht 1 Pflegekraft 30 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 3 Pflegekräfte?
..... Stunden
9. 1 Apothekerin benötigt 832 Stunden, um ein neues Medikament zu entwickeln.
Wie viele Stunden benötigen 16 Apothekerinnen?
..... Stunden



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

1. Für ein Hochzeitskleid benötigt 1 Schneiderin 40 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 2 Schneiderinnen?

20 Stunden

2. Zur Weihnachtszeit braucht 1 Postbote für seine Runde 24 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 3 Postboten?

8 Stunden

3. An der großen Torte arbeitet 1 Bäcker 615 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 5 Bäcker?

123 Stunden

4. Im Zug arbeitet 1 Fahrkartenkontrolleur pro Fahrt 400 Minuten.

Wie viele Minuten benötigen 4 Fahrkartenkontrolleure, bis sie alle Fahrkarten kontrolliert haben?

100 Minuten

5. An einer Hochzeitstorte arbeitet 1 Bäcker 94 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 2 Bäcker?

47 Stunden

6. Für ein großes Bild benötigt 1 Maler 186 Stunden.

Wie viele Stunden dauert es, wenn 3 Maler an dem Bild malen?

62 Stunden

7. Im Supermarkt würde 1 Mitarbeiter 870 Stunden brauchen, um alle Regale alleine einzuräumen.

Wie lange würden 6 Mitarbeiter brauchen?

145 Stunden

8. Um alle Bewohner zu versorgen, braucht 1 Pflegekraft 30 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 3 Pflegekräfte?

10 Stunden

9. 1 Apothekerin benötigt 832 Stunden, um ein neues Medikament zu entwickeln.

Wie viele Stunden benötigen 16 Apothekerinnen?

52 Stunden