



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

1. Im Sommer braucht 1 Aushilfskraft 948 Stunden für die Ernte.
Wie viele Stunden brauchen 12 Aushilfen?
..... Stunden
2. Um den ganzen Wald zu kontrollieren, braucht 1 Förster 194 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 2 Förster?
..... Stunden
3. 1 Maurer benötigt 172 Stunden für den Hausbau.
Wie viele Stunden benötigen 2 Maurer?
..... Stunden
4. Auf der Baustelle arbeitet 1 Straßenarbeiter 425 Stunden an der neuen Straße.
Wie viele Stunden brauchen 5 Straßenarbeiter?
..... Stunden
5. Um das Menü für ein großes Festessen vorzubereiten, würde 1 Koch 955 Minuten brauchen.
Wie viele Minuten benötigen 5 Köche?
..... Minuten
6. Im Zug arbeitet 1 Fahrkartenkontrolleur pro Fahrt 420 Minuten.
Wie viele Minuten benötigen 5 Fahrkartenkontrolleure, bis sie alle Fahrkarten kontrolliert haben?
..... Minuten
7. An einer Hochzeitstorte arbeitet 1 Bäcker 546 Stunden.
Wie viele Stunden brauchen 3 Bäcker?
..... Stunden
8. Für die Reparatur eines Lastwagens benötigt 1 Mechaniker 480 Stunden.
Wie viele Stunden brauchen 5 Mechaniker?
..... Stunden
9. Für die Ernte braucht 1 Bauer 130 Stunden.
Wie viele Stunden brauchen 2 Bauern?
..... Stunden



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

1. Im Sommer braucht 1 Aushilfskraft 948 Stunden für die Ernte.

Wie viele Stunden brauchen 12 Aushilfen?

79 Stunden

2. Um den ganzen Wald zu kontrollieren, braucht 1 Förster 194 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 2 Förster?

97 Stunden

3. 1 Maurer benötigt 172 Stunden für den Hausbau.

Wie viele Stunden benötigen 2 Maurer?

86 Stunden

4. Auf der Baustelle arbeitet 1 Straßenarbeiter 425 Stunden an der neuen Straße.

Wie viele Stunden brauchen 5 Straßenarbeiter?

85 Stunden

5. Um das Menü für ein großes Festessen vorzubereiten, würde 1 Koch 955 Minuten brauchen.

Wie viele Minuten benötigen 5 Köche?

191 Minuten

6. Im Zug arbeitet 1 Fahrkartenkontrolleur pro Fahrt 420 Minuten.

Wie viele Minuten benötigen 5 Fahrkartenkontrolleure, bis sie alle Fahrkarten kontrolliert haben?

84 Minuten

7. An einer Hochzeitstorte arbeitet 1 Bäcker 546 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 3 Bäcker?

182 Stunden

8. Für die Reparatur eines Lastwagens benötigt 1 Mechaniker 480 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 5 Mechaniker?

96 Stunden

9. Für die Ernte braucht 1 Bauer 130 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 2 Bauern?

65 Stunden