



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

1. Für die Renovierung benötigt 1 Handwerker 440 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 5 Handwerker?
..... Stunden
2. Für ein großes Bild benötigt 1 Maler 345 Stunden.
Wie viele Stunden dauert es, wenn 3 Maler an dem Bild malen?
..... Stunden
3. Im Supermarkt würde 1 Mitarbeiter 450 Stunden brauchen, um alle Regale alleine einzuräumen.
Wie lange würden 6 Mitarbeiter brauchen?
..... Stunden
4. Bei der Renovierung arbeitet 1 Maler 182 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 2 Maler?
..... Stunden
5. Um alle Bewohner zu versorgen, braucht 1 Pflegekraft 48 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 3 Pflegekräfte?
..... Stunden
6. 1 Apothekerin benötigt 485 Stunden, um ein neues Medikament zu entwickeln.
Wie viele Stunden benötigen 5 Apothekerinnen?
..... Stunden
7. Bei der Ernte arbeitet 1 Bauer 390 Stunden.
Wie viele Stunden brauchen 3 Bauern?
..... Stunden
8. In einer Pizzeria arbeitet 1 Pizzabäcker 45 Stunden an der Vorbereitung für den Lieferdienst.
Wie viele Stunden brauchen 3 Pizzabäcker?
..... Stunden
9. Für das Holzdach benötigt 1 Zimmermann 186 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 3 Zimmermänner?
..... Stunden



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

1. Für die Renovierung benötigt 1 Handwerker 440 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 5 Handwerker?

88 Stunden

2. Für ein großes Bild benötigt 1 Maler 345 Stunden.

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

115 Stunden

3. Im Supermarkt würde 1 Mitarbeiter 450 Stunden brauchen, um alle Regale alleine einzuräumen.

Wie lange würden 6 Mitarbeiter brauchen?

75 Stunden

4. Bei der Renovierung arbeitet 1 Maler 182 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 2 Maler?

91 Stunden

5. Um alle Bewohner zu versorgen, braucht 1 Pflegekraft 48 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 3 Pflegekräfte?

16 Stunden

6. 1 Apothekerin benötigt 485 Stunden, um ein neues Medikament zu entwickeln.

Wie viele Stunden benötigen 5 Apothekerinnen?

97 Stunden

7. Bei der Ernte arbeitet 1 Bauer 390 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 3 Bauern?

130 Stunden

8. In einer Pizzeria arbeitet 1 Pizzabäcker 45 Stunden an der Vorbereitung für den Lieferdienst.

Wie viele Stunden brauchen 3 Pizzabäcker?

15 Stunden

9. Für das Holzdach benötigt 1 Zimmermann 186 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 3 Zimmermänner?

62 Stunden