

Indirektes Verhältnis – Level 1

Arbeitsblatt

Der Futtermvorrat reicht für 5 Pferde 12 Tage aus.
Wie lange würde dieser Futtermvorrat für nur 1
Pferd ausreichen?

| Pferde | Tage |
|--------|------|
| 5 | |
| 1 | x |
| 1 | |

Eine Wasserpumpe benötigt 3 Stunden und 30
Minuten, um ein Schwimmbecken zu leeren.
Wie lange würden 2 Pumpen benötigen?

| Pumpen | Zeit |
|--------|------|
| | |
| | |
| | |

6 Arbeiter benötigen für den Bau einer Holzhütte
4 Tage.
Wie lange würde 1 Arbeiter dafür brauchen?

| Arbeiter | Tage |
|----------|------|
| | |
| | |
| | |

Bei der Weinlese benötigt 1 Erntehelfer 12
Stunden. Wie lange dauert die gleiche Arbeit,
wenn ihm 2 weitere Personen helfen?

| Helfer | Zeit |
|--------|------|
| | |
| | |
| | |