**Antiproportionale Zuordnungen**

Zuordnungen werden als **antiproportional** bezeichnet, wenn das Produkt einander zugeordneter Werte immer gleich ist. Das Produkt nennt man dann Antiproportionalitätsfaktor.

Der Antiproportionalitätsfaktor ist immer das Produkt von zwei Werten aus einer Spalte.

**Berechne die fehlenden Werte. Runde auf eine Dezimale.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| km/h | Minuten |  | Arbeiter | Stunden |
| 45 | 33 |  | 59 | 33 |
| 40 |  |  | 33 |  |
| 50 |  |  | 40 |  |
| 65 |  |  | 45 |  |
| 75 |  |  | 50 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tage | €/Tag |  | km/h | Minuten |
| 25 | 31,20 |  | 70 | 24 |
| 21 |  |  | 40 |  |
| 23 |  |  | 45 |  |
| 24 |  |  | 50 |  |
| 27 |  |  | 55 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Arbeiter | Tage |  | Maler | Stunden |
| 46 | 39 |  | 57 | 34 |
| 39 |  |  | 35 |  |
| 41 |  |  | 39 |  |
| 45 |  |  | 41 |  |
| 53 |  |  | 44 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| km/h | Minuten |  | €/Tag | Tage |
| 70 | 26 |  | 32,5 | 24 |
| 40 |  |  | 21 |  |
| 45 |  |  | 22 |  |
| 50 |  |  | 23 |  |
| 60 |  |  | 25 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Arbeiter | Stunden |  | km/h | Minuten |
| 52 | 35 |  | 45 | 43 |
| 31 |  |  | 40 |  |
| 37 |  |  | 50 |  |
| 39 |  |  | 55 |  |
| 44 |  |  | 65 |  |