

### Dreisatz – Übungsaufgaben 3



Fülle die Tabellen aus. (Antiproportional)

Bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 50 km/h schafft Frau Schmidt den Heimweg 10 30 Minuten.

Tempo	40	45	70	75	80
Minuten					

56 Arbeiter schaffen die Arbeit in 27 Stunden.

Arbeiter	34	38	41	44	68
Stunden					

Herr Dittert schafft seinen Heimweg bei einem Durchschnittstempo von 40 km/h in 49 Minuten.

Tempo	50	55	60	70	25
Minuten					

Wenn Familie Schmidt 37,14 € pro Tag ausgibt, reicht die Urlaubskasse für 21 Tage.

Tage	24	25	26	28	12
€/Tag					

20 Obstpflücker schaffen die Apfelernte in 12 Tagen.

Pflücker	5	10	12	15	18
Tage					



### Dreisatz – Übungsaufgaben 3

#### **Lösungen**

Fülle die Tabellen aus. (Antiproportional)

Bei einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 50 km/h schafft Frau Schmidt den Heimweg in 30 Minuten.

Tempo	40	45	70	75	80
Minuten	<b>37,5</b>	<b>33,3</b>	<b>21,4</b>	<b>20</b>	<b>18,75</b>

56 Arbeiter schaffen die Arbeit in 27 Stunden.

Arbeiter	34	38	41	44	68
Stunden	<b>44,8</b>	<b>39,8</b>	<b>36,8</b>	<b>34,3</b>	<b>22,4</b>

Herr Dittert schafft seinen Heimweg bei einem Durchschnittstempo von 40 km/h in 49 Minuten.

Tempo	50	55	60	70	25
Minuten	<b>39,2</b>	<b>35,6</b>	<b>32,6</b>	<b>28</b>	<b>78,4</b>

Wenn Familie Schmidt 37,14 € pro Tag ausgibt, reicht die Urlaubskasse für 21 Tage.

Tage	24	25	26	28	12
€/Tag	<b>32,50</b>	<b>31,20</b>	<b>30</b>	<b>27,85</b>	<b>65</b>

20 Obstpflücker schaffen die Apfelernte in 12 Tagen.

Pflücker	5	10	12	15	18
Tagen	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>13,3</b>