

Lösungen für Wochenaufgaben 04.05.-08.05.

Strecke	Zeit	Pause	Fahrzeit	Ausgaben
Erkelenz- Ratheim 12km	100min	10min	90min	2,40
Ratheim- Wassenberg 6km	20min		20min	
Wassenberg- Wegberg 13km	80min	15min	65min	4,80€
		45min		
Wegberg- Erkelenz 9km	30min		30min	

Antworten:

1. $12\text{km}+6\text{km}+13\text{km}+9\text{km} = 40\text{km}$ Sabine ist 40km gefahren.
2. $674\text{km}+40\text{km} = 687\text{km}$ 687km stehen auf dem Tacho.
3. $100\text{min}+20\text{min}+80\text{min}+45\text{min}+30\text{min} = 275\text{min} = 4\text{h}35\text{min}$ Sabine war 4 Stunden und 35 Minuten unterwegs.
4. $90\text{min}+20\text{min}+65\text{min}+30\text{min} = 205\text{min} = 3\text{h}25\text{min}$ Die reine Fahrzeit beträgt 3 Stunden und 25 Minuten.
5. $2,40\text{€}+4,80\text{€} = 7,20\text{€}$ Sabine hat 7,20€ ausgegeben.
6. $100\text{min}+20\text{min}+80\text{min} = 200\text{min}$ 8.30 Uhr + 200min = 11.50 Uhr Um 11.50 Uhr ist sie im Eiscafe eingetroffen.
7. $45\text{min}+30\text{min} = 75\text{min}$ 11.50 Uhr + 75min = 13.05 Uhr Sie waren um 13.05 Uhr wieder in Erkelenz.
8. $16\text{km}+9\text{km}+6\text{km} = 31\text{km}$ Peter ist 31km gefahren.