



Sommerzeit ist Urlaubszeit



♦ Familie Meier fährt in den Urlaub. Ihr diesjähriges Ziel ist der Gardasee. Sie fahren los und nach 239 km halten sie an einer Raststätte an um eine kleine Pause zu machen. Danach haben sie noch 144 km vor sich.
Wie viele Kilometer müssen sie insgesamt zurücklegen?



$$239 \text{ km} + 144 \text{ km} = 383 \text{ km}$$

♦ Familie Schmitt fährt in die Schweiz zu ihren Verwandten. Nachdem sie bereits 312 km gefahren sind, halten sie an und machen eine Pause. Bis zu ihrem Ziel sind es noch weitere 105 km.



Wie viele Kilometer sind es insgesamt vom Haus der Familie Schmitt bis zu ihren Verwandten?

$$312 \text{ km} + 105 \text{ km} = 417 \text{ km}$$



♦ Tante Martha verbringt ihren Sommerurlaub dieses Jahr in Budapest. Nach 324 km macht sie in Wien einen Zwischenstopp und übernachtet dort. Am nächsten Tag geht es weiter nach Budapest. Nach weiteren 263 km ist sie endlich angekommen.

Wie viele Kilometer ist sie insgesamt bis Budapest gefahren?

$$324 \text{ km} + 263 \text{ km} = 587 \text{ km}$$



♦ Onkel Hans macht sich auf den Weg nach Prag. Er fährt 274 km, geht Mittagessen und setzt seine Reise fort. Nach weiteren 321 km hat er sein Ziel erreicht.

Wie weit ist er gefahren?

$$274 \text{ km} + 321 \text{ km} = 595 \text{ km}$$

