

EEN DAGJE UIT

Meneer Kremers woont in Maastricht.

Hij gaat met de auto een dagje naar Scheveningen.

De afstand van Maastricht naar Scheveningen is 225 km.

- 2p ○ 1 → Bereken hoeveel kilometer de heen- en terugreis samen zijn.
Schrijf hieronder de berekening op.

.....
.....

- 2p ○ 2 De auto verbruikt 1 liter benzine voor elke 15 km.
→ Bereken hoeveel liter benzine de auto verbruikt voor de heen- en terugreis samen.
Schrijf hieronder de berekening op.

.....
.....



- 2p ○ 3 Meneer Kremers gaat voor het vertrek uit Maastricht benzine tanken.
Hij tankt 50 liter benzine. Op de pomp leest hij € 55,- af.
→ Bereken hoeveel euro 1 liter benzine kost.
Schrijf hieronder de berekening op.

.....
.....

4p ○ 4 Als meneer Kremers bij de kassa wil betalen hangt daar een bord waarop staat:

vandaag 15% korting op alle betalingen

→ Bereken hoeveel euro meneer Kremers betaalt voor het tanken.
Schrijf hieronder de berekening op.

.....

.....

.....

.....

.....

4p ○ 5 Om 7.45 uur vertrekt de heer Kremers uit Maastricht.
De auto rijdt gemiddeld 90 km per uur.
Onderweg stopt hij voor een kopje koffie met gebak.
Na een half uur gaat hij verder met zijn reis naar Scheveningen.
→ Bereken hoe laat hij in Scheveningen aankomt.
Schrijf hieronder de berekening op.

.....

.....

.....

.....

.....