

Scooter kopen

Mikail wil graag een scooter kopen.

Hij ziet deze scooter bij de dealer staan voor de prijs van € 2340,-.

Mikail heeft al € 825,- gespaard.



- 2p **9** Bereken hoeveel euro Mikail tekort komt om deze scooter te kunnen kopen. Schrijf je berekening op.

.....
.....

De dealer heeft de volgende aanbieding:

AANBIEDING

- Betaling per maand
- Looptijd 12 maanden
- Aanbetaling $\frac{1}{3}$ deel van de prijs
- Rente slechts 15% per jaar

- 2p **10** Mikail heeft € 825,- gespaard.
→ Laat met een berekening zien of dat genoeg is voor de aanbetaling.

.....
.....
.....

lees verder ►►►

AANBIEDING

- Betaling per maand
- Looptijd 12 maanden
- Aanbetaling $\frac{1}{3}$ deel van de prijs
- Rente slechts 15% per jaar



- 2p **11** Mikail betaalt als aanbetaling precies $\frac{1}{3}$ deel van de prijs van de scooter.
→ Laat met een berekening zien dat Mikail na de aanbetaling nog € 1560,- moet betalen.
Schrijf je berekening op.

.....
.....

- 2p **12** Bereken hoeveel euro rente Mikail totaal over die € 1560,- moet betalen.
Schrijf je berekening op.

.....
.....

Als je bij de vorige vraag geen antwoord hebt gevonden, reken dan verder met totaal € 180,- rente

- 3p **13** In het komend jaar moet Mikail dus elke maand een vast bedrag betalen. Hij heeft een krantenwijk genomen om zijn scooter te kunnen betalen. Hij verdient hiermee € 134,- per maand.
→ Controleer met een berekening of Mikail elke maand genoeg verdient met zijn krantenwijk om de scooter te kunnen betalen.
Schrijf je berekening op.

.....
.....
.....