

## De scooter van Manon

- 1p 18 Manon heeft een bijbaantje bij een supermarkt. Het geld dat ze hiermee verdient, spaart zij om later een scooter te kunnen kopen. Haar moeder heeft ook geld gespaard. “Je weet nooit waarvoor je het nodig hebt”, zegt haar moeder.  
Van welke twee spaarmotieven is hier sprake?  
A van sparen voor een doel en sparen voor de rente  
B van sparen voor een doel en sparen uit voorzorg  
C van sparen voor de rente en sparen uit voorzorg
- 1p 19 Manon besteedt per maand 40% van haar uitgaven aan uitgaan en in de schoolkantine. Ze besteedt 10% van haar uitgaven aan de afbetaling van haar smartphone.  
→ Bereken de ontbrekende bedragen in de begroting van Manon.  
Schrijf je berekeningen op.

### Begroting van Manon

inkomsten per maand		uitgaven per maand	
bijbaantje	€ 195	make-up	€ 20
zakgeld / kleedgeld	€ 60	kleding	€ 50
		<b>uitgaan en schoolkantine</b>	€ ....
		<b>afbetaling smartphone</b>	€ .....
		cadeaus	€ 10
		contributie handbal	€ 30
<b>totaal</b>	<b>€ 255</b>	<b>totaal</b>	<b>€ 220</b>

Berekening **uitgaan en schoolkantine**: .....

.....

Berekening **afbetaling smartphone**: .....

.....

- 1p 20 Manon gaat elke dinsdag 2 uur extra werken bij de supermarkt. Ze verdient € 3,75 per uur.  
→ Hoeveel verdient Manon extra per maand? Schrijf je berekening op en rond af op twee decimalen.

.....


.....

- 2p 21 Manon kan ook bezuinigen op haar uitgaven om een scooter te kunnen kopen. Ze kan alleen niet onmiddellijk op alle uitgaven bezuinigen.  
 → Geef van elk van de volgende uitgaven aan of Manon daar wel of niet onmiddellijk op kan bezuinigen. Zet telkens een kruisje in de juiste kolom.

uitgaven	wel	niet
make-up		
kleding		
uitgaan en schoolkantine		
afbetaling smartphone		
cadeaus		

- 1p 22 Manon heeft inmiddels € 200 gespaard. Nu ze extra gaat werken, kan ze per maand in totaal € 67,50 sparen. De scooter die Manon wil kopen kost € 1.350.  
 Hoeveel hele maanden moet Manon nog sparen om de scooter te kunnen kopen?  
 A 17 maanden  
 B 18 maanden  
 C 20 maanden

- 2p 23 De scooter die Manon graag wil hebben, is nu in de aanbieding. Als ze de scooter nu koopt, kost hij € 1.150 in plaats van € 1.350.

	<del>€ 1.350</del>
	<b>NU</b>
	€ 1.150

Manon kan de scooter op afbetaling kopen. Ze gebruikt haar volledige spaargeld als aanbetaling. Dan moet zij nog 24 maanden € 42,50 per maand betalen.

- Hoeveel gaat Manon in totaal voor de scooter betalen als ze deze op afbetaling koopt? Schrijf je berekening op.

.....

.....

- 1p **24** Tim, Manon's broer, vindt dat ze de scooter uit de aanbieding op afbetaling moet kopen. Manon spaart liever voor de scooter.  
→ Geef een argument voor de mening van Tim.

.....

.....