



Domein Verhoudingen
Verhoudingen vergelijken
Extra opdrachten bij het onderwerp
www.meneermegens.nl

Opdracht 1.

Marco is opzoek naar de winkel waar de markeerstiften het goedkoopst zijn.

Winkel A. 4 stiften:	€ 3,40
Winkel B. 5 stiften:	€ 4,75

Hij heeft in totaal € 9,35 te besteden. Hoeveel markeerstiften kan hij kopen bij de winkel die het goedkoopste is?

Opdracht 2.

Tijdens het SDDL Feestweekend zijn er verschillende formaten cocktails te koop.

Cocktail 1.	250 ml	€ 4,40
Cocktail 2.	300 ml	€ 5,20
Cocktail 3.	450 ml	€ 6,40

Laat met een berekening zien welke cocktail naar verhouding het voordeligste is.



Domein Verhoudingen
Verhoudingen vergelijken
Antwoorden extra opdracht
www.meneermegens.nl

Opdracht 1.

Marco is opzoek naar de winkel waar de markeerstiften het goedkoopst zijn.

Winkel A. 4 stiften: € 3,40
Winkel B. 5 stiften: € 4,75

Hij heeft in totaal € 9,35 te besteden. Hoeveel markeerstiften kan hij kopen bij de winkel die het goedkoopste is?

Winkel A. $3,40 : 4 = € 0,85$ per 1 stift
Winkel B. $4,75 : 5 = € 0,95$ per 1 stift

Winkel A. is dus het goedkoopste. $9,35 : 0,85 = 11$ stiften

Opdracht 2.

Tijdens het SDDL Feestweekend zijn er verschillende formaten cocktails te koop.

Cocktail 1. 250 ml € 4,40
Cocktail 2. 300 ml € 5,20
Cocktail 3. 450 ml € 6,40

Laat met een berekening zien welke cocktail naar verhouding het voordeligste is.

Cocktail 1. $4,40 : 250 = 0,0176$
Cocktail 2. $5,20 : 300 = 0,0173$
Cocktail 3. $6,40 : 450 = 0,0142$

Dus cocktail 3 is het goedkoopste