



Domein Verhoudingen
Verhoudingen vergelijken
Opdracht bij de video
www.meneermegens.nl

Opdracht 1.

Anouk is opzoek naar de winkel waar de rolletjes plakband het goedkoopst zijn.

Winkel A. 3 rollen voor € 1,50

Winkel B. 5 rollen voor € 2,60

Ze heeft in totaal € 6,00 te besteden. Hoeveel rollen plakband kan ze kopen bij de winkel die het goedkoopste is?

Opdracht 2.

Op de zomerfeesten in Nijmegen zijn er op verschillende pleinen, verschillende formaten bier te koop.

Plein 1. 400 ml voor € 6,00

Plein 2. 250 ml voor € 2,80

Plein 3. 300 ml voor € 3,60

Laat met een berekening zien bij welk plein het bier naar verhouding het goedkoopste is.



Domein Verhoudingen
Verhoudingen vergelijken
Antwoordmodel bij opdracht bij de video
www.meneermegens.nl

Opdracht 1.

Anouk is opzoek naar de winkel waar de rolletjes plakband het goedkoopst zijn.

Winkel A. 3 rollen voor € 1,50

Winkel B. 5 rollen voor € 2,60

Winkel A. $1,50 : 3 = 0,50$ per 1 rol

Winkel B. $2,60 : 5 = 0,52$ per 1 rol

Ze heeft in totaal € 6,00 te besteden. Hoeveel rollen plakband kan ze kopen bij de winkel die het goedkoopste is?

$6,00 : 0,50 = 12$ rollen

Opdracht 2.

Op de zomerfeesten in Nijmegen zijn er op verschillende pleinen, verschillende formaten bier te koop.

Plein 1. 400 ml voor € 6,00 $6,00 : 400 = 0,015$

Plein 2. 250 ml voor € 2,80 $2,80 : 250 = 0,0112$

Plein 3. 300 ml voor € 3,60 $3,60 : 300 = 0,012$

Laat met een berekening zien bij welk plein het bier naar verhouding het goedkoopste is.

Plein 2 is het goedkoopste.