

1) Bekijk de uitlegvideo op: ► 69-procenten-6



2)

oude prijs:	korting:	nieuwe prijs:
€70,-	20%	€56,- $(70 \times 80) : 100$
€900,-	40%	
€200,-	70%	
€90,-	60%	
€200,-	25%	
€70,-	50%	
€670,-	90%	
€28000,-	75%	
€25,-	30%	
€1100,-	60%	
€500,-	40%	
€50,-	10%	
€50,-	23%	
€120,-	25%	
€70,-	24%	
€880,-	36%	

1)

wegens week van de kunst

nu met 30% korting

WAAR KLEUR IS, IS LEVEN
Thérèse Hendrickx
€23,00

INDISCHE LICHT
€26,99

Maral gaat deze twee kunstboeken kopen. Hoeveel euro korting krijgt ze in totaal?

A €20,- C €17,-
B €15,- D €14,-

2) $4 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$4000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$4 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$4000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$4 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ dm}$

$4000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$4 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$

$4000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$4 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$

$4000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

3) Laat met het pizzamodel zien dat de rekenregels kloppen.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} =$$

4) Zet het juiste symbool tussen de twee getallen.

$\frac{1}{3} \dots \frac{1}{5}$

$\frac{1}{3} \dots \frac{2}{5}$

$\frac{1}{8} \dots 0,02$

