



In blok 5 leer ik:



$8 \times 3 = 24$

Blok 5.1 decimale getallen cijferend vermenigvuldigen en delen.

$2,7 \times 6 = \dots\dots\dots$
 Schat het antwoord: $2,7 \times 6 \approx 3 \times 6 = 18$

1 Werk de komma weg uit de vermenigvuldiging door te vermenigvuldigen met 10:
 2 Reken de vermenigvuldiging zonder komma uit:

3 Plaats de komma terug door te delen door 10:
 4 Schrijf de som en het antwoord op:

2,7 x 10 = 27

	4		
	2	7	
		6	x
	1	6	2

Vermenigvuldig met 10.

Deel door 10.

$162 : 10 = 16,2$
 $2,7 \times 6 = 16,2$

$56 : 7 = 8$

Blok 5.2 loodrechte en evenwijdige lijnen herkennen en de doorsnede van een figuur herkennen.

$800 + 50 + 4 = 854$



De appel is op verschillende manieren doorgesneden.

A B

verticale doorsnede horizontale doorsnede

724
 193
 917

Blok 5.3 de nieuwe prijs uitrekenen als de oude prijs stijgt of daalt met een aantal procenten.



Oude prijs + verhoging = nieuwe prijs.
 De oude prijs is altijd 100%

1 Bereken 1% van de oude prijs.
 2 Vermenigvuldig met de verhoging.
 3 Schrijf de nieuwe prijs op.

1% van € 4,- = € 4,00 : 100 = € 0,04
 25% van € 4,- = 25 x € 0,04 = € 1,00
 De nieuwe prijs is € 5,-.

75% van 80 = 60

$\frac{2}{3} : \frac{1}{3} = 2$

