

BLOK 4 Toets getallenkennis

..... / 10

1 Zet om naar een breuk of een kommagetal.
Schrijf de breuk zo eenvoudig mogelijk.

..... / 10

$0,09 = \frac{\dots}{\dots}$

$0,75 = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

$1,4 = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

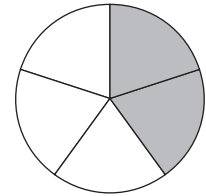
$\frac{12}{10} = \dots, \dots$

$\frac{3}{8} = \dots, \dots$

$\frac{3}{2} = \dots, \dots$

Welk kommagetal past bij het gekleurde deel?

$\dots = \dots, \dots$

**BLOK 4 Toets bewerkingen**

..... / 20

2 Vermenigvuldig de breuken. Schrijf de uitkomst zo eenvoudig mogelijk.

..... / 5

$\frac{1}{6} \times 5 = \dots$

$2 \text{ keer } \frac{3}{7} = \dots$

$6 \times \frac{1}{12} = \dots = \dots$

$\frac{1}{4} \times \dots = \frac{3}{4}$

3 Reken handig uit.

..... / 10

$40 \times 80 = \dots$

$15 \times 5 = \dots$

$145 \times 4 = \dots$

$42 \times 50 = \dots$

$25 \times 32 = \dots$

$1,25 \times 100 = \dots$

$10 \times 0,115 = \dots$

$5 \times 3,6 = \dots$

$3,16 \times 50 = \dots$

$4,44 \times 25 = \dots$

Je mag tussenstappen schrijven.

**4** Zet de komma op de juiste plaats in het product zonder te rekenen.

..... / 2

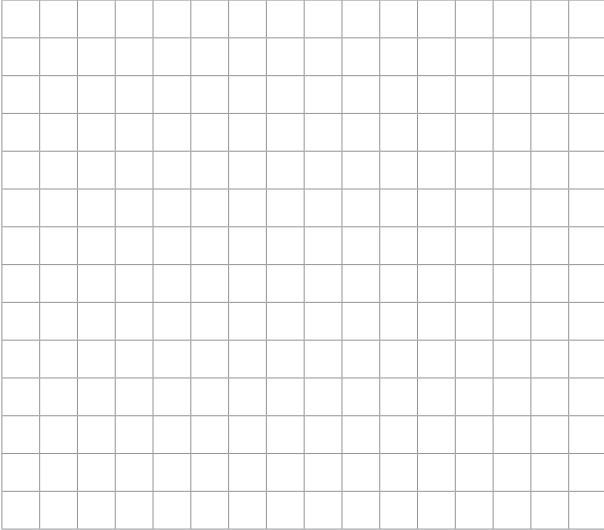
$15 \times 2,03 = 3\ 0\ 4\ 5$

$3,125 \times 17 = 5\ 3\ 1\ 2\ 5$

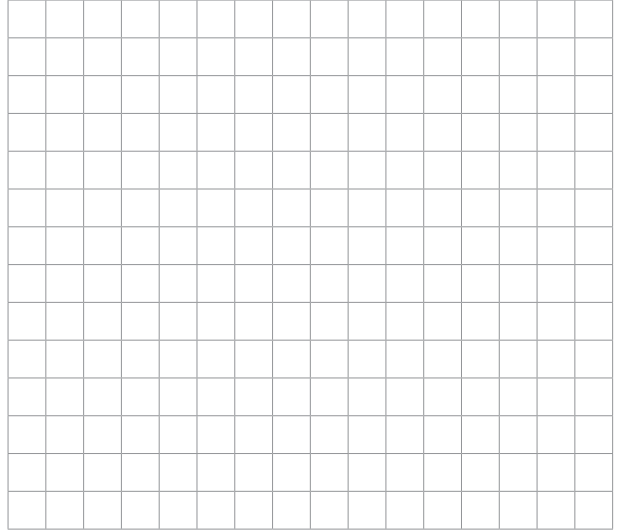
5**Maak de cijferoefeningen. Vergeet niet te schatten.**

..... / 3

$315 \times 20,3 =$

 \approx 

$1,45 \times 37 =$

 \approx 

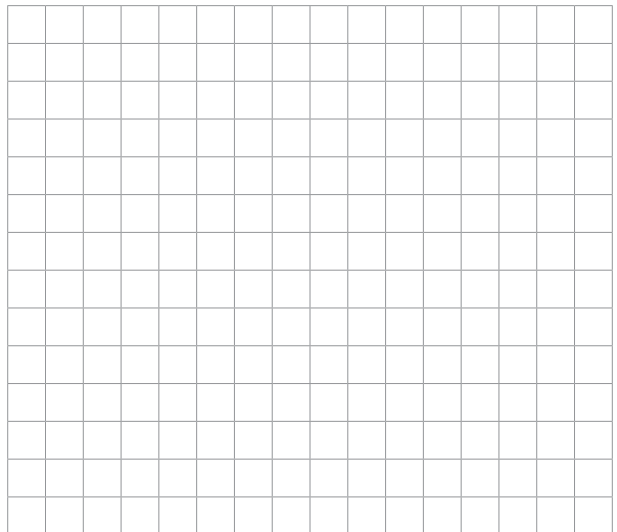
De school koopt 21 boeken van € 14,30 per boek.

Hoeveel is het totaal op de rekening?

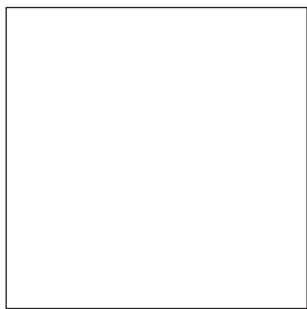
Antwoord:

.....

..... \times =

 \approx 


6 Bereken de omtrek en de oppervlakte van deze vierhoeken. / 4



.....

Omtrek:
.....

Oppervlakte:
.....



.....

Omtrek:
.....

Oppervlakte:
.....

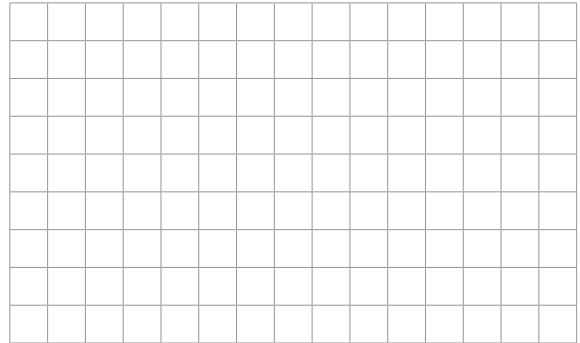
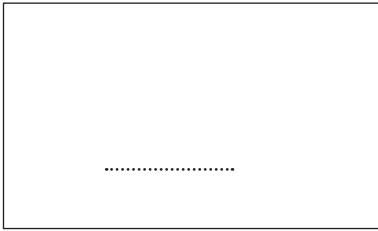
7 Bereken de omtrek en de oppervlakte van dit parallellogram. / 2



Omtrek:.....

Oppervlakte:.....

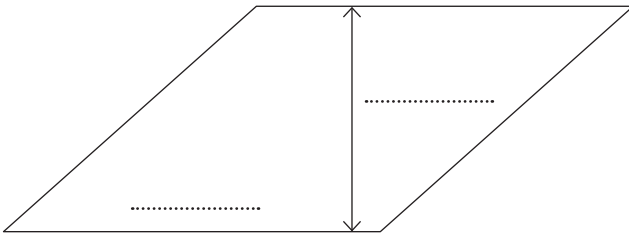
Teken een vierkant met dezelfde omtrek als deze rechthoek.



Omtrek rechthoek:

.....

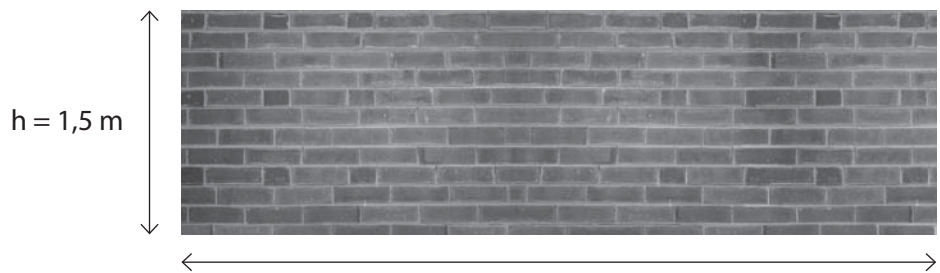
Teken een rechthoek met dezelfde oppervlakte als dit parallellogram.



Oppervlakte parallellogram:

.....

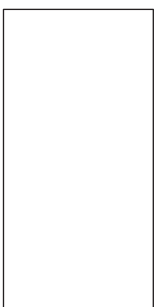
Bereken de oppervlakte van deze muur als je weet dat de basis 4 keer de hoogte is.



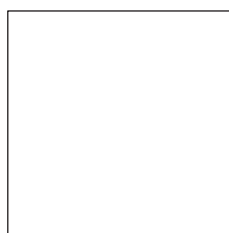
b =

Oppervlakte: b = ?

Kruis aan wat past.



.....



.....

.....

.....

- Deze vierhoeken hebben dezelfde omtrek en dezelfde oppervlakte.
- Deze vierhoeken hebben dezelfde omtrek, maar een verschillende oppervlakte.
- Deze vierhoeken hebben een verschillende omtrek, maar dezelfde oppervlakte.

9 Kruis het juiste antwoord aan of vul in.

 / 3

Als ik naar het noorden kijk, dan ligt het westen

- achter mij. aan mijn linkerkant. aan mijn rechterkant.



Ten noordoosten van de provincie Oost-Vlaanderen ligt de provincie

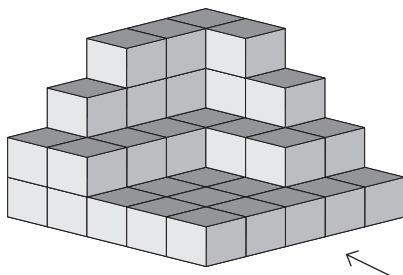
De provincie Namen ligt ten van de provincie Luik.

10 Teken of vul in.

..... / 4

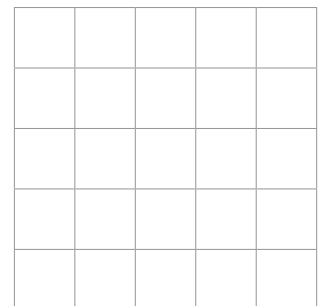
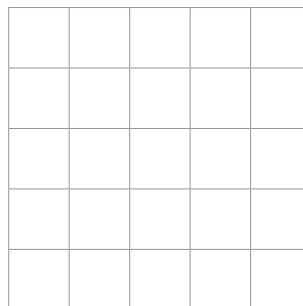
a Kleur het vooraanzicht en maak dan het grondplan van dit blokkenbouwsel.

 / 2



vooraanzicht

grondplan



b Geef aan waar de fotograaf stond.

..... / 2



Deze foto maakte de fotograaf van de plaats met nummer

Deze foto maakte de fotograaf van de plaats met nummer



Ik vertrek van de bol in de Hoogpoort. De Leie ligt achter me.

Ik wandel rechtdoor en passeer twee straten aan mijn linkerkant. De tweede straat die ik links passeer is de

Daar ga ik linksaf. Dat is de

Ik stap rechtdoor voorbij het infopunt en neem de volgende straat links.

Die stap ik door tot ik bij de parking ben. Die parking ligt op