



Naam: _____

Datum: _____



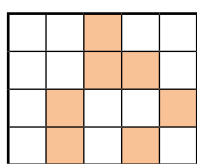
Klas: _____

Klasnummer: _____

1 In welk rooster is het grootste deel gekleurd?

- Tel het aantal gekleurde vakjes.
- Tel het totale aantal vakjes.
- Bereken aan de hand van de tabel het percentage.
- Geef aan in welk rooster het grootste deel gekleurd is.

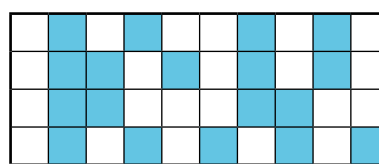
Rooster 1



aantal gekleurde vakjes		
totaal aantal vakjes		100

Er is _____ % van de vakjes gekleurd.

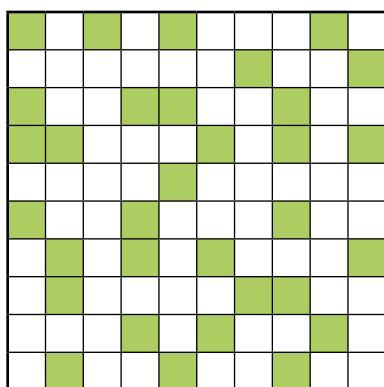
Rooster 2



aantal gekleurde vakjes			
totaal aantal vakjes			

Er is _____ % van de vakjes gekleurd.

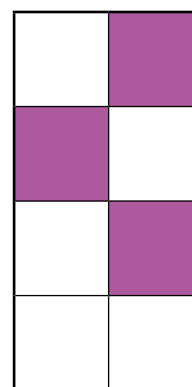
Rooster 3



aantal gekleurde vakjes		
totaal aantal vakjes		

Er is _____ % van de vakjes gekleurd.

Rooster 4



aantal gekleurde vakjes			
totaal aantal vakjes			

Er is _____ % van de vakjes gekleurd.

Antwoord: In het rooster nummer _____ is het grootste deel gekleurd.

2 Onderstreep wat je eerst moet uitrekenen.

Bereken het eindresultaat.

Tip! Denk aan de volgorde van bewerkingen.

$4 \times 25 - 17 =$ _____

$38 + 100 : 25 =$ _____

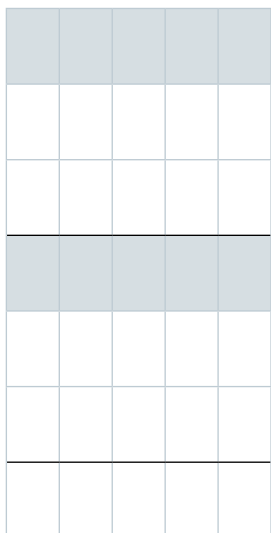
$5 \times (170 + 330) =$ _____

$4 \times 5 + 3 \times 7 + 18 : 3 - 25 : 5 =$ _____

3 Los op.

$63,4 \times 2,3 =$ _____

Ik schat: _____

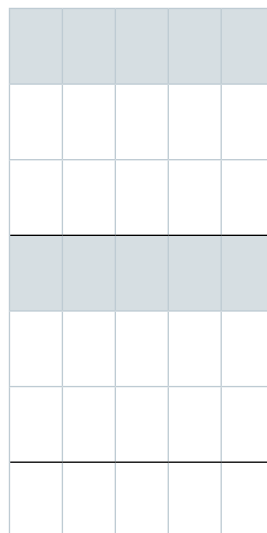


Ik controleer met een ZRM:

$63,4 \times 2,3 =$ _____

$29,3 \times 4,2 =$ _____

Ik schat: _____



Ik controleer met een ZRM:

$29,3 \times 4,2 =$ _____

Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____