



Naam: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



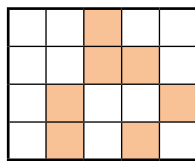
Klas: \_\_\_\_\_

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.

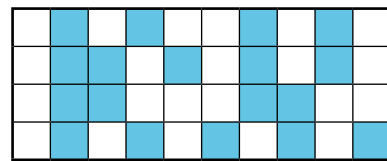
### Rooster 1



aantal gekleurde vakjes	7	35
totaal aantal vakjes	20	100

Er is 35 % van de vakjes gekleurd.

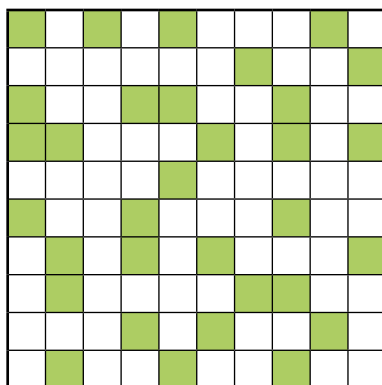
### Rooster 2



aantal gekleurde vakjes	18	9	45
totaal aantal vakjes	40	20	100

Er is 45 % van de vakjes gekleurd.

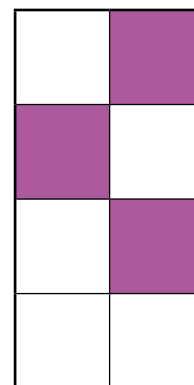
### Rooster 3



aantal gekleurde vakjes	32	
totaal aantal vakjes	100	

Er is 32 % van de vakjes gekleurd.

### Rooster 4



aantal gekleurde vakjes	3	375	37,5
totaal aantal vakjes	8	1 000	100

Er is 37,5 % van de vakjes gekleurd.

Antwoord: In het rooster nummer 2 is het grootste deel gekleurd.

2  Onderstreep wat je eerst moet uitrekenen.

Bereken het eindresultaat.

**Tip!** Denk aan de volgorde van bewerkingen.

$4 \times 25 - 17 = 100 - 17 = 83$

$38 + 100 : 25 = 38 + 4 = 42$

$5 \times (170 + 330) = 5 \times 500 = 2\,500$

$4 \times 5 + 3 \times 7 + 18 : 3 - 25 : 5 = 20 + 21 + 6 - 5 = 42$

3  Los op.

$63,4 \times 2,3 = 145,82$

Ik schat:  $65 \times 2 = 130$

		6	3,	4	
			2,	3	
×					
	1				
	1	9	0	2	
	1	2	6	8	0
+					
	1	4	5,	8	2

XX

Ik controleer met een ZRM:

$63,4 \times 2,3 = 145,82$

$29,3 \times 4,2 = 123,06$

Ik schat:  $30 \times 4 = 120$

		2	9,	3	
			4,	2	
×					
	1	1			
		5	8	6	
	1	1	7	2	0
+					
	1	2	3,	0	6

XXX

Ik controleer met een ZRM:

$29,3 \times 4,2 = 123,06$

Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: \_\_\_\_\_