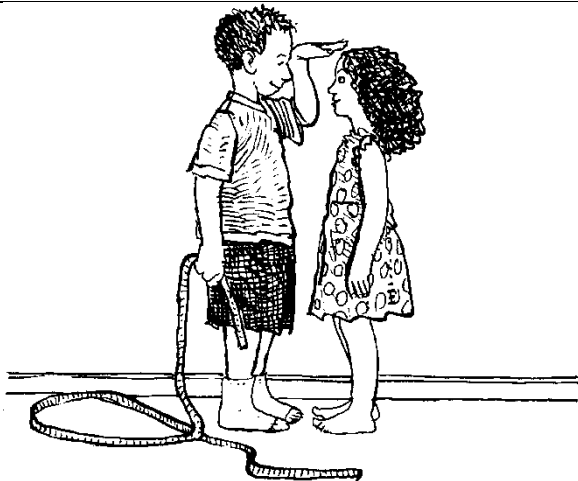


Excellente leerlingen, hun antwoordgedrag op
reken-wiskundetoetsen

Opdracht medio groep 5

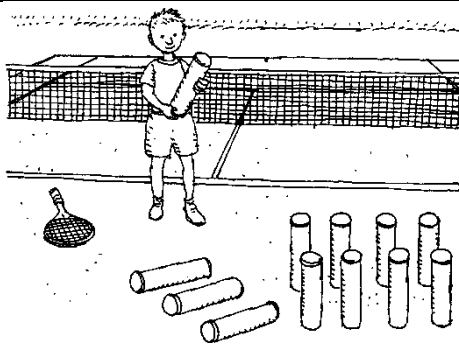


Pierre is 131 cm lang. Zijn zus Jet is 8 cm kleiner.
Hoeveel cm lang is zijn zus Jet?

_____ cm

Excellente leerling presteert beter/minder goed* dan verwacht, omdat

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

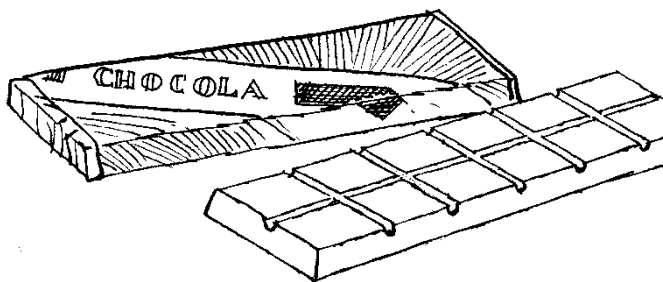


Joris ruimt na de tennisles de ballen op. Hij vult
12 kokers met ballen. In elke koker gaan 4 ballen.
Hoeveel ballen heeft Joris in totaal opgeruimd?

_____ ballen

Excellente leerling presteert beter/minder goed* dan verwacht, omdat

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

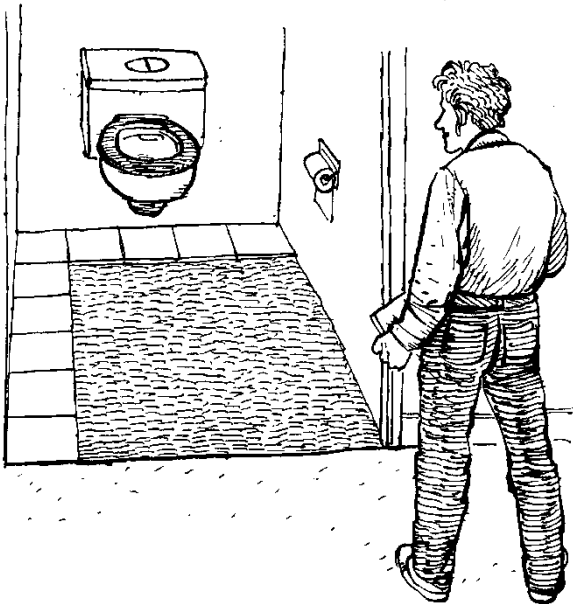


In 1 reep zitten 12 stukjes chocola.
Hoeveel stukjes zitten er in 2 repen?

_____ stukjes

Excellente leerling presteert beter/minder goed* dan verwacht, omdat

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Mart legt in de wc nieuwe vloertegels.
Hoeveel tegels heeft Mart nodig voor de hele wc-
vloer?

_____ tegels

Excellente leerling presteert beter/minder
goed* dan verwacht, omdat

.....

.....

.....

.....

.....

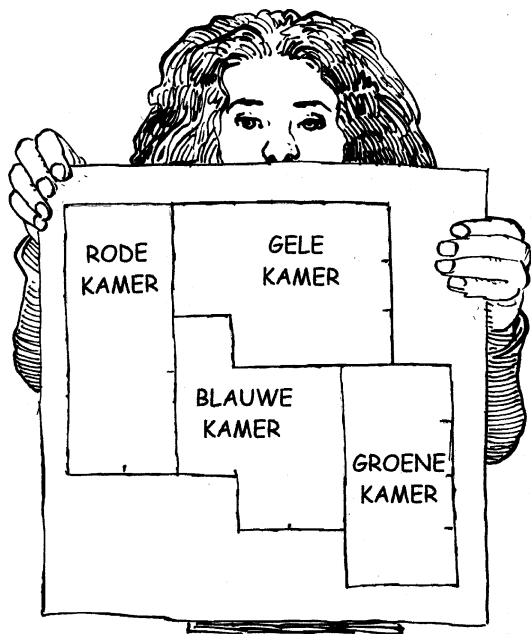
.....

.....

.....

.....

.....



Dit is een plattegrond van het huis van Inge.
Welke kamer is het grootst?

- | | | | |
|---|------------|---|--------------|
| A | rode kamer | C | blauwe kamer |
| B | gele kamer | D | groene kamer |

Excellente leerling presteert beter/minder
goed* dan verwacht, omdat

.....

.....

.....

.....

.....

.....

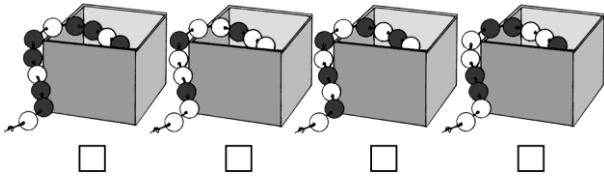
.....

.....

.....

.....

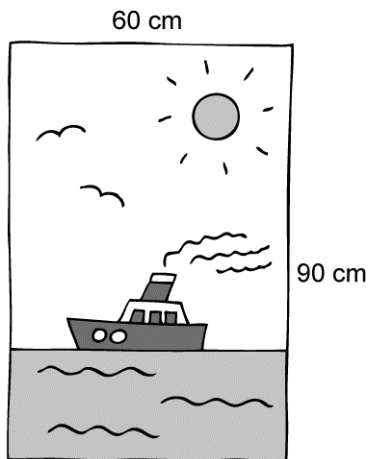
Voor welke ketting heb je meer zwarte dan witte kralen nodig?
Zet een kruisje in het juiste hokje.



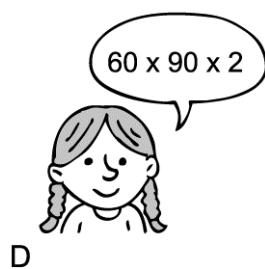
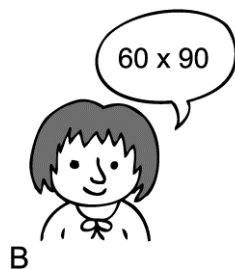
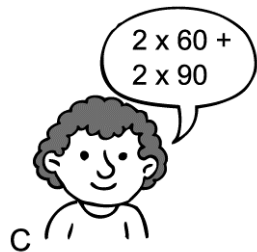
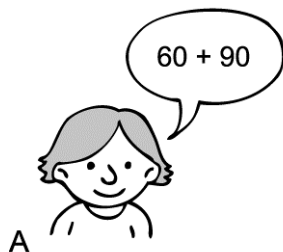
Excellente leerling presteert beter/minder goed* dan verwacht, omdat

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Opdracht groep 8	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Woonkamer € 1103,39</p> <p>Ouderslaapkamer € 217,94</p> <p>Slaapkamer Betty € 375,25</p> <p>Slaapkamer Zeger € 316,78</p> </div> <p>Mevrouw Van der Mat koopt nieuwe vloerbedekking. Hoeveel moet ze ongeveer betalen?</p> <p>A € 1900,- B € 2000,- C € 2200,- D € 2300,-</p>	<p>Excellente leerling presteert beter/minder goed* dan verwacht, omdat</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>p-waarde excellent: ____</p> <p>p-waarde overig: ____</p>
<p>6 x 192 = _____</p>	<p>Excellente leerling presteert beter/minder goed* dan verwacht, omdat</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>p-waarde excellent: ____</p> <p>p-waarde overig: ____</p>



Welk kind berekent de oppervlakte?



Excellente leerling presteert beter/minder goed* dan verwacht, omdat

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

p-waarde excellent: ____

p-waarde overig: ____

December

Zo	Ma	Di	Wo	Do	Vr	Za
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Eva gaat op wintersport. Ze gaat op 24 december weg. Op de tweede donderdag in januari komt ze weer thuis.

Welke datum is het dan?

_____ januari

Excellente leerling presteert beter/minder goed* dan verwacht, omdat

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

p-waarde excellent: ____

p-waarde overig: ____



Op 6 april 2009 is Tiago 6 maanden oud.
Op welke datum is Tiago geboren?

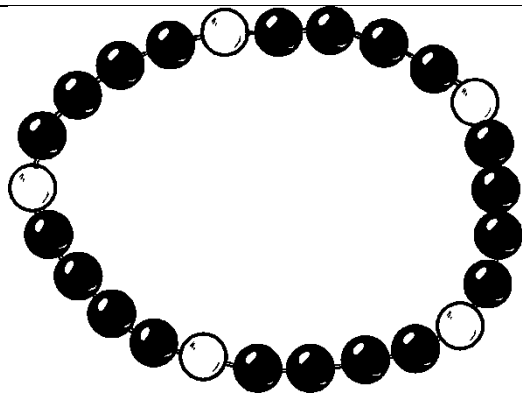
____ - ____ - ____

Excellente leerling presteert beter/minder goed* dan verwacht, omdat

.....

p-waarde excellent: ____

p-waarde overig: ____



Marloes heeft een ketting met witte en zwarte kralen.
Vul in:

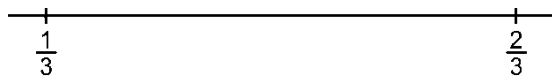
1 van de ____ kralen is wit.

Excellente leerling presteert beter/minder goed* dan verwacht, omdat

.....

p-waarde excellent: ____

p-waarde overig: ____



Eén van de onderstaande breuken ligt op de getallenlijn tussen $\frac{1}{3}$ en $\frac{2}{3}$.

Welke breuk is dat?

- | | | | |
|---|---------------|---|---------------|
| A | $\frac{1}{6}$ | C | $\frac{1}{2}$ |
| B | $\frac{1}{4}$ | D | $\frac{3}{4}$ |

Excellente leerling presteert beter/minder goed* dan verwacht, omdat

.....

p-waarde excellent: ____

p-waarde overig: ____

