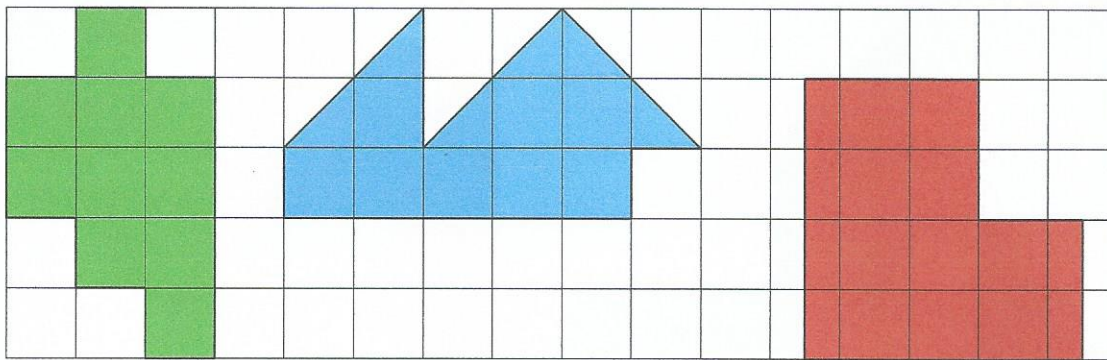


6. Los op.



Arno

Max

Louise

De vloer van Arno heeft een oppervlakte van10..... vakjes.

De vloer van Max heeft een oppervlakte van11..... vakjes.

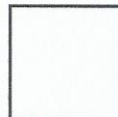
De vloer van Louise heeft een oppervlakte van13..... vakjes.

Wie heeft de kleinste vloer betegeld?Arno.....

Ik denk na

7. Ik maak een fotoposter. Hoeveel foto's kunnen er van elke vorm/grootte op?

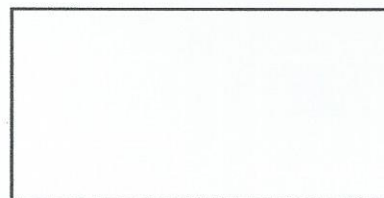
Als ik foto's van deze afmeting neem, kan ik er9..... foto's op zetten.



Als ik foto's van deze afmeting neem, kan ik er81..... foto's op zetten.



Als ik foto's van deze afmeting neem, kan ik er2..... foto's op zetten.



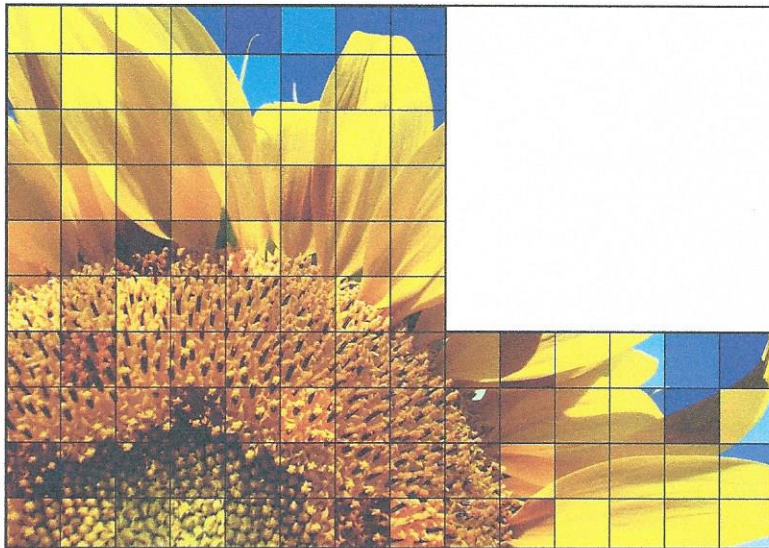
Als ik foto's van deze afmeting neem, kan ik er27..... foto's op zetten.



Als ik foto's van deze afmeting neem, kan ik er18..... foto's op zetten.



8. Uit hoeveel vakjes bestaat de volledige foto?

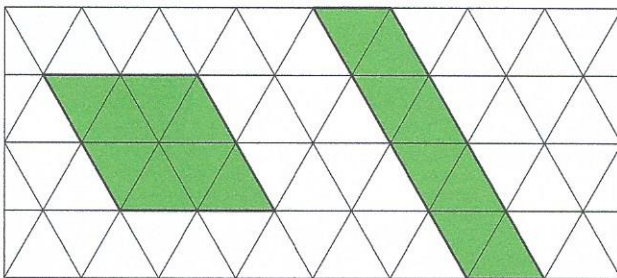


De foto bestaat uit104..... vakjes.

Er ontbreken36..... vakjes.

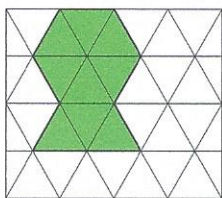
9. Teken een grasveld met dezelfde oppervlakte als het getekende grasveld.
Het mag niet dezelfde vorm hebben.

Meerdere oplossingen mogelijk

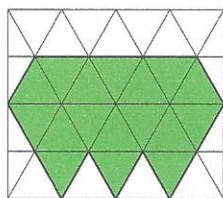


wisSPEL

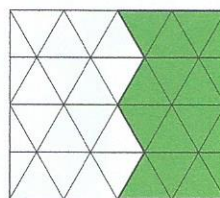
Vul in. Omcirkel het grootste grasveld.



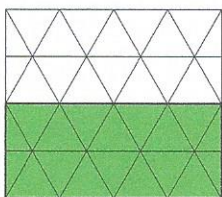
....9..... vakjes



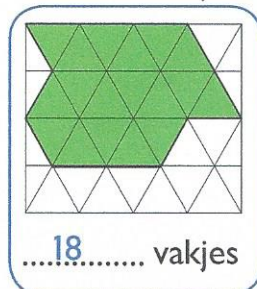
....17..... vakjes



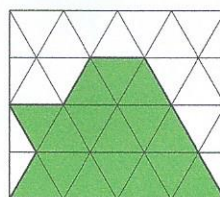
....14..... vakjes



....16..... vakjes



....18..... vakjes



....16..... vakjes