

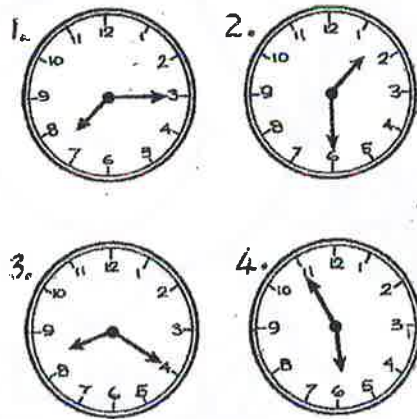
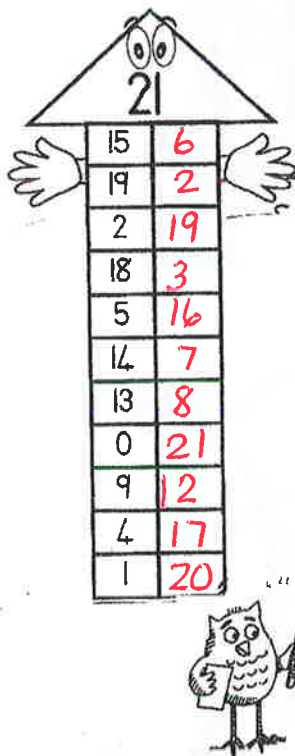


Dag 2

Dag 2: Tuiswerk (2+3 Sept)

Kombinasies

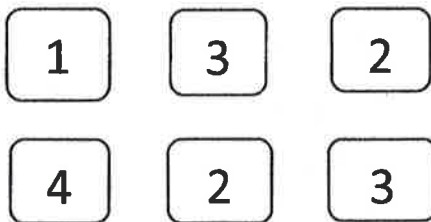
Hoe laat is dit op hierdie horlosies?



- Analoog: 1. kwart oor 7
 2. halfkwee
 3. 20 min. oor 8
 4. 5 min. voor 6

Wat is die grootste en kleinste **3-syfergetal** wat jy met die volgende syfers kan maak?

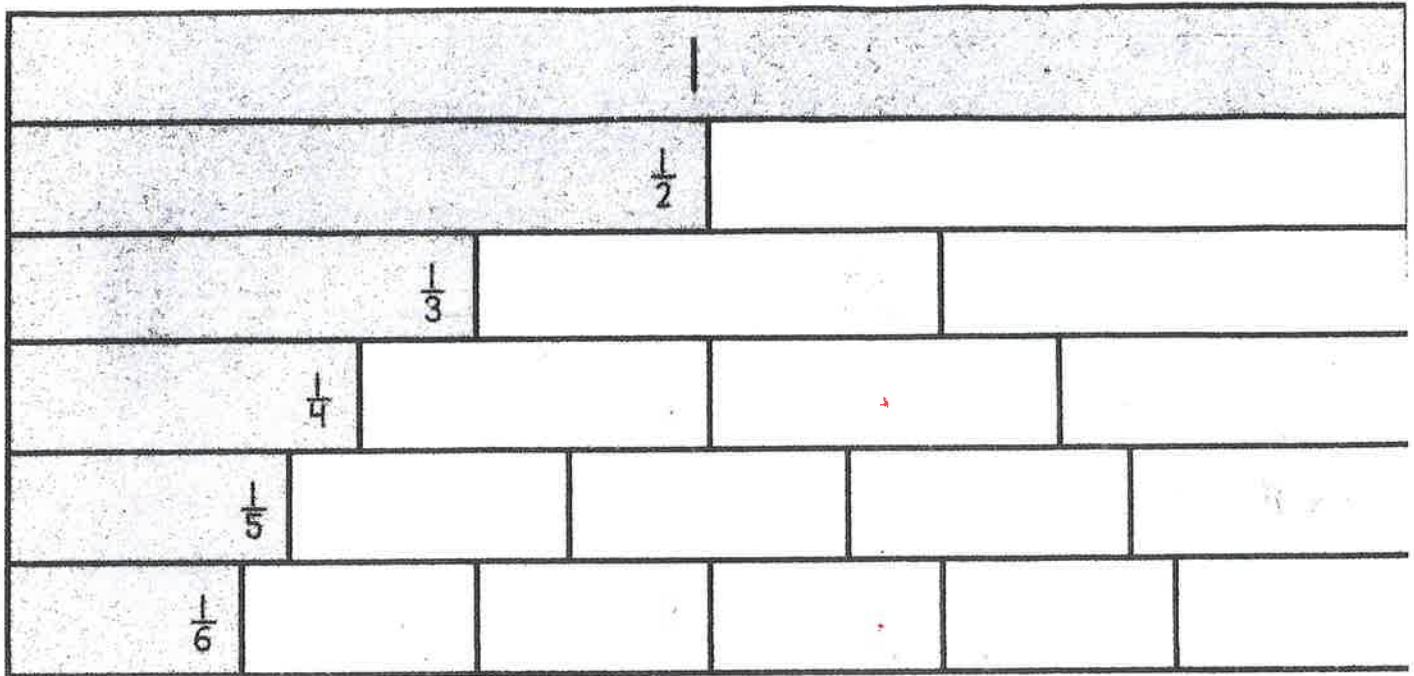
Voorbeeld: 2 5 1 \longrightarrow 125 (kleinste)
 \longrightarrow 521 (grootste)



Kleinste	Grootste
<u>123</u>	<u>321</u>
<u>234</u>	<u>432</u>

Trek nou **groen sirkels** om die **ewe getalle** en **oranje sirkels** om die **onewe getalle** wat jy hierbo geskryf het.

Voltooi 'n breuk muur en vergelyk breuke.



Vergelyk breuk dele deur simbole $< = >$ te gebruik.

- een derde $<$ een halwe
- twee sesdes $=$ een derde
- een kwart $<$ een halwe
- drie kwarte $>$ twee derdes
- vier sesdes $>$ drie vyfdes
- een vyfde $<$ twee sesdes

✓ 'n Kwart van 20 is 5? ($20 \div 4 =$ 5)

✓ 'n Vyfde van 20 is 4? ($20 \div 5 =$ 4)

