

Dag 3

Nog oor simmetrie

Speeltjie, speeltjie...

Speel saam met 'n maat en gebruik albei die disseksie legkaarte (met 14 stukke) op knipselblad 12.

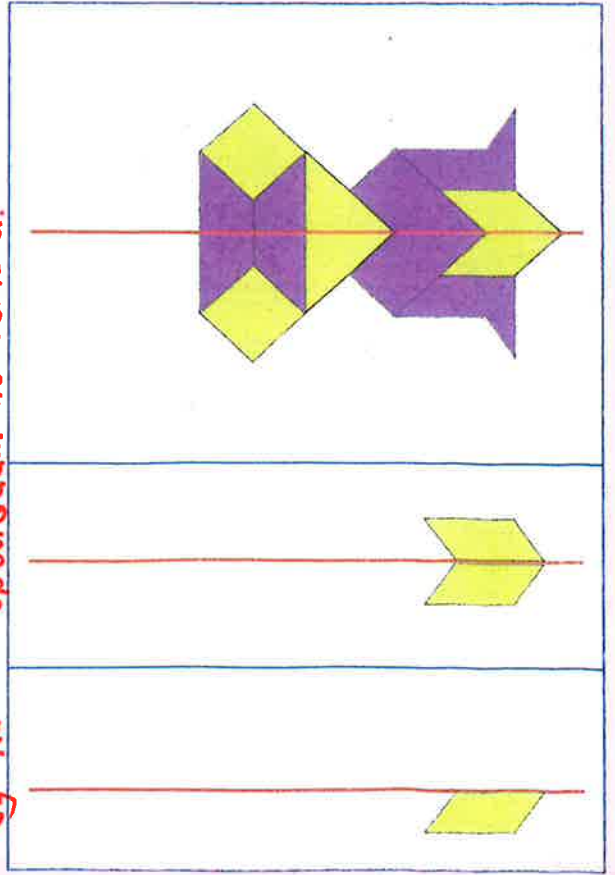
Elke speler het sy eie disseksie legkaart. (14 stukke).

Trek 'n streep in die middel van 'n vel papier. Dit sal die "lyn van refleksie" wees.

Die eerste speler sit een van sy of haar stukke langs die streep neer.

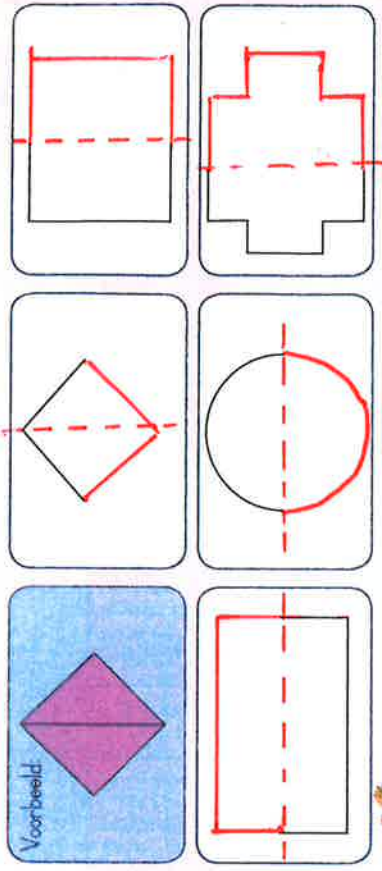
Die tweede speler sit nou die refleksie van die eerste vorm aan die ander kant van die streep neer. Dit moet aan die streep of aan die vorms wat reeds daar is raak. Hou so aan totdat al die stukke neergesit is.

Jy kan dit speel saam met iemand.

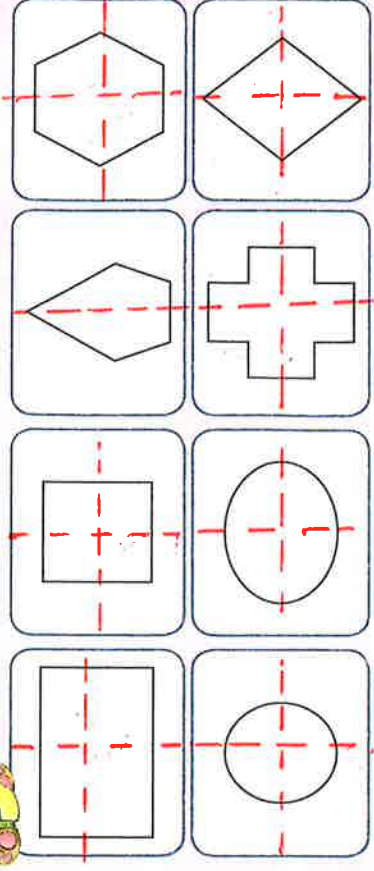


Datum:

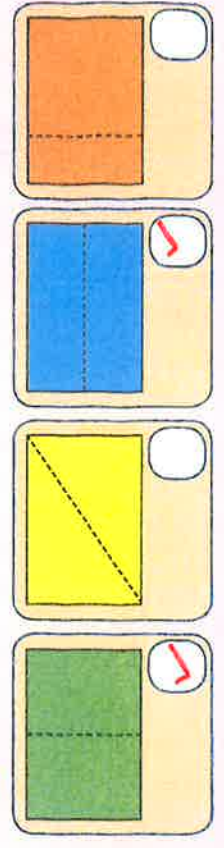
Teken die ander kant van die vorm. Wys die lyn van simmetrie.



Trek die simmetrielyne op die volgende:



Merk die vorms wat die regte simmetrielyne het.





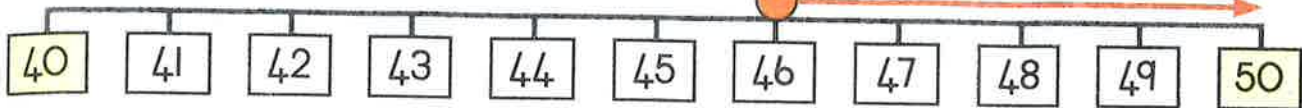
Rond af tot die naaste 10 en vul self die getallelyne in.

a. 46

46 50

Tussen watter twee tiene is 46?

40 en 50

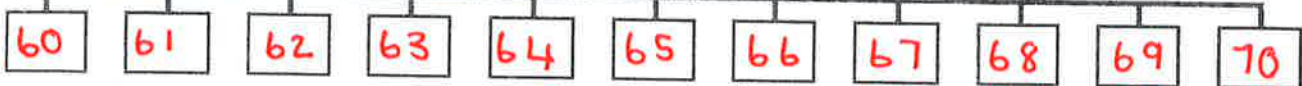


b. 63

60

Tussen watter twee tiene is 63?

60 en 70

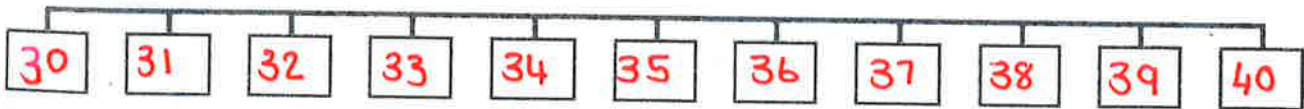


c. 37

40

Tussen watter twee tiene is 37?

30 en 40



d. 99

100

Tussen watter twee tiene is 99?

90 en 100



Tom het R48,00.

Die pak kaarte wat hy versamel kos R5,00.

Hoeveel pakke kaarte kan hy koop vir R48,00?

$$R48 \div 5 = (45 + 3) \div 5$$

9 pakke kaarte



5
10
15
20
25
30
35
40
45

Onderwyser:
Teken:
Datum: