

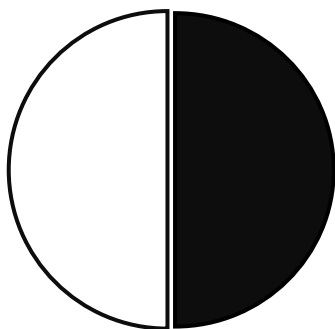
Breukenkwartet

Dit kwartet bestaat uit acht kwartetten. Het doel is om zoveel mogelijk setjes van vier kaarten te verzamelen. De winnaar is degene met de meeste kwartetten.

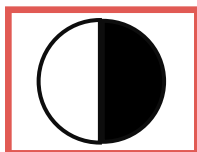
In het spel zitten de volgende kwartetten:

- de helft
- een kwart
- een derde
- een zesde
- een vijfde
- drie kwart
- twee derde
- een hele

de helft



50 % 0,50

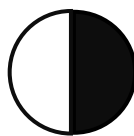


$\frac{1}{2}$

de helft

50 %

50 % 0,50

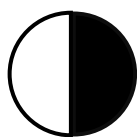


$\frac{1}{2}$

de helft

0,50

50 % 0,50

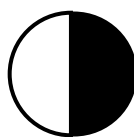


$\frac{1}{2}$

de helft

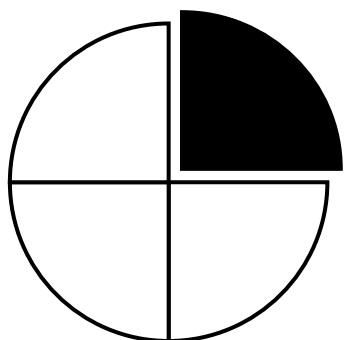
$\frac{1}{2}$

50 % 0,50

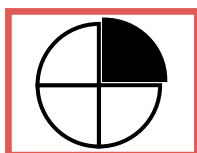


$\frac{1}{2}$

een kwart



25 % 0,25

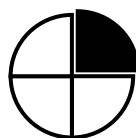


$\frac{1}{4}$

een kwart

25 %

25 % 0,25

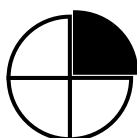


$\frac{1}{4}$

een kwart

0,25

25 % 0,25

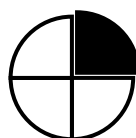


$\frac{1}{4}$

een kwart

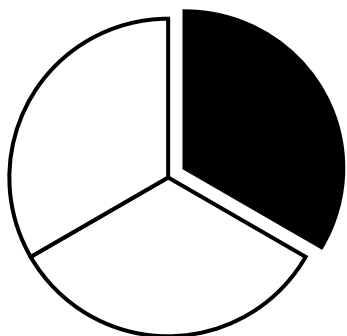
$\frac{1}{4}$

25 % 0,25

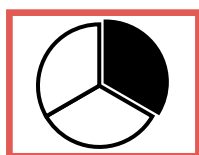


$\frac{1}{4}$

een derde



33 % 0,33

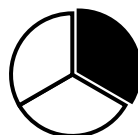


$\frac{1}{3}$

een derde

33 %

33 % 0,33



$\frac{1}{3}$

een derde

0,33

33 % 0,33



$\frac{1}{3}$

een derde

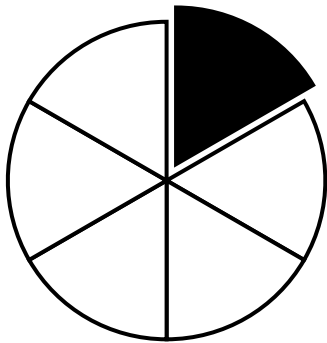
$\frac{1}{3}$

33 % 0,33

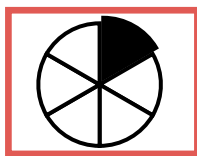


$\frac{1}{3}$

een zesde



16 % 0,16

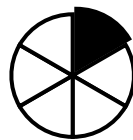


$\frac{1}{6}$

een zesde

16 %

16 % 0,16

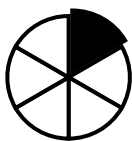


$\frac{1}{6}$

een zesde

0,16

16 % 0,16

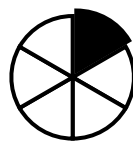


$\frac{1}{6}$

een zesde

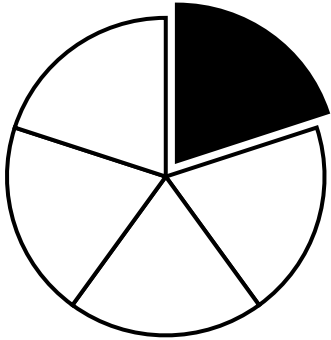
$\frac{1}{6}$

16 % 0,16



$\frac{1}{6}$

een vijfde



20 % 0,20



$\frac{1}{5}$

een vijfde

20 %

0,20



$\frac{1}{5}$

een vijfde

0,20

20 % 0,20

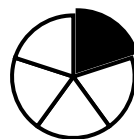


$\frac{1}{5}$

een vijfde

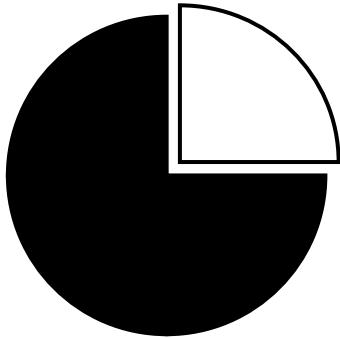
$\frac{1}{5}$

20 % 0,20

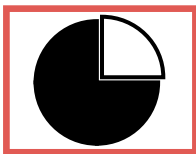


$\frac{1}{5}$

drie kwart



75 % 0,75

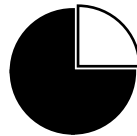


$\frac{3}{4}$

drie kwart

75 %

75 % 0,75

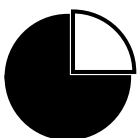


$\frac{3}{4}$

drie kwart

0,75

75 % 0,75

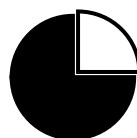


$\frac{3}{4}$

drie kwart

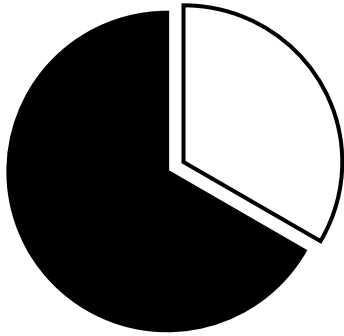
$\frac{3}{4}$

75 % 0,75



$\frac{3}{4}$

twee derde



66 % 0,66

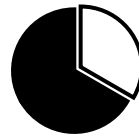


$\frac{2}{3}$

twee derde

66 %

66 % 0,66



$\frac{2}{3}$

twee derde

0,66

66 % 0,66

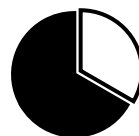


$\frac{2}{3}$

twee derde

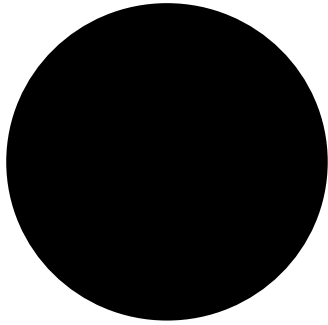
$\frac{2}{3}$

66 % 0,66

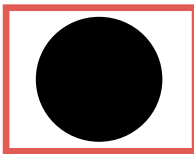


$\frac{2}{3}$

een hele



100 % 1,00

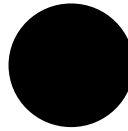


$\frac{1}{1}$

een hele

100 %

100 % 1,00

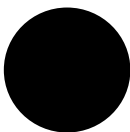


$\frac{1}{1}$

een hele

1,00

100 % 1,00

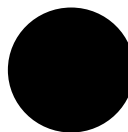


$\frac{1}{1}$

een hele

$\frac{1}{1}$

100 % 1,00



$\frac{1}{1}$