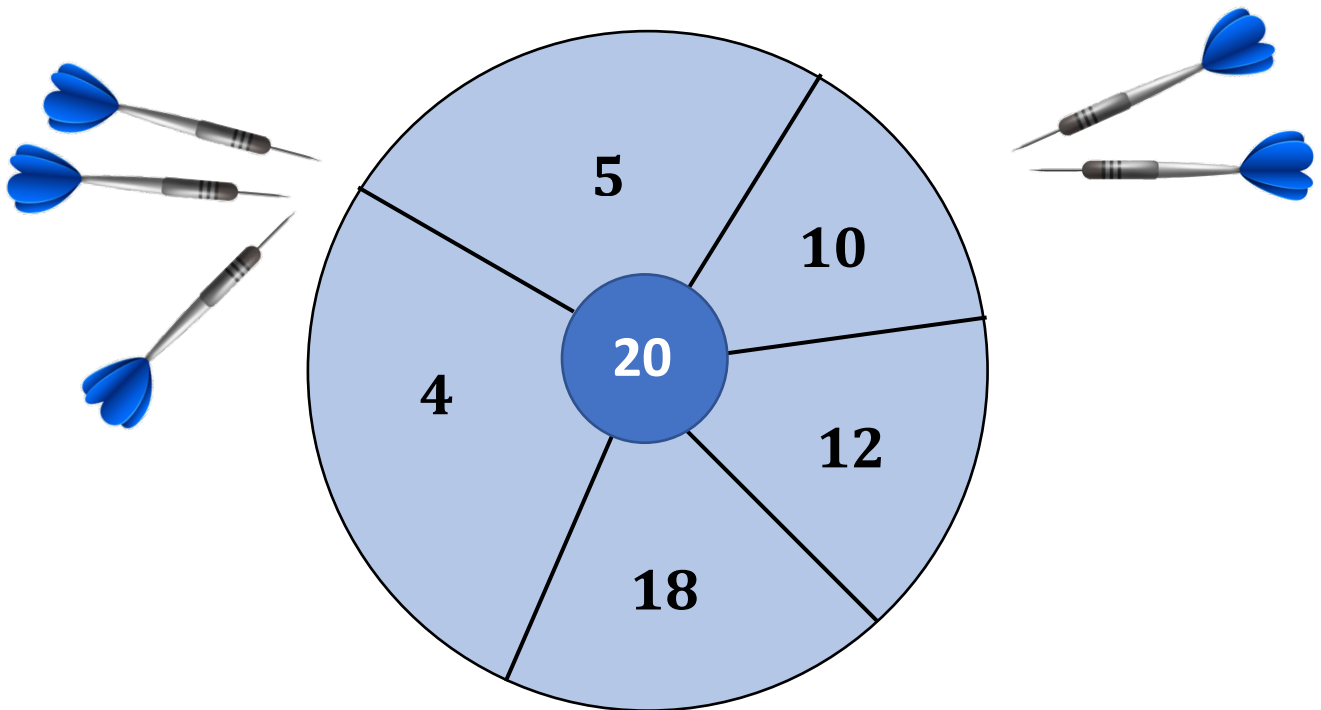


Pletskud 1



Opgave 1

Figuren viser en plade, hvor du skal forsøge at ramme pletskud. Du skal addere de forskellige tal for at opnå den ønskede pointsum.

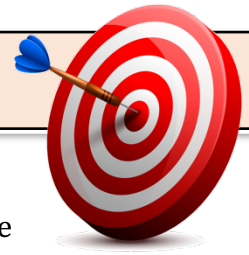


- Hvad er den højeste pointscore, du kan få ved at kaste 5 pile?
- På hvor mange forskellige måder kan du få 50 point, hvis du har 5 pile, du må kaste pr. spil? Skriv dine forskellige kombinationer i kassen.

Opgave 2

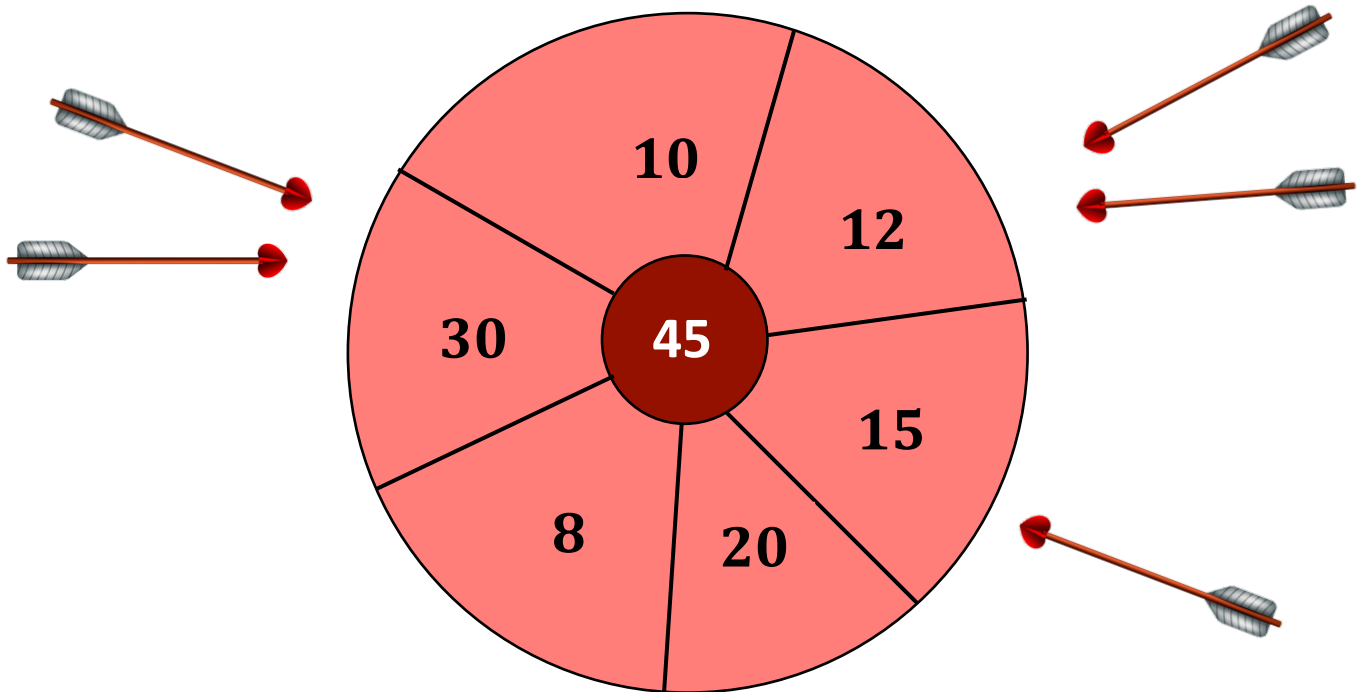
- Kan du ramme 50 point med 4 pile? Skriv hvordan.
- Kan du ramme 50 point med fire pile på flere måder?
- Hvordan kan du ramme 60 point med 5 pile? Skriv et eksempel.
- Kan du ramme 60 point med 4 pile? Skriv et eksempel.

Pletskud 2



Opgave 1

Figuren viser en plade, hvor du skal forsøge at ramme pletskud. Du skal addere de forskellige tal for at opnå den ønskede pointsum.



- Hvad er den højeste pointscore, du kan få ved at kaste 5 pile?
- På hvor mange forskellige måder kan du få 100 point på, hvis du har 5 pile, du må kaste pr. spil? Skriv mindst 5 forskellige kombinationer, hvorpå du kan få 100 point i kassen.

Opgave 2

- Kan du ramme 100 point med 4 pile? Skriv hvordan.
- Skriv hvordan du kan ramme 100 point med 3 pile.
- Hvad er den mindste pointsum, du kan få, hvis du rammer skiven med alle dine 5 pile?
- Skriv de forskellige pointsumme, det er muligt at få med 2 pile.

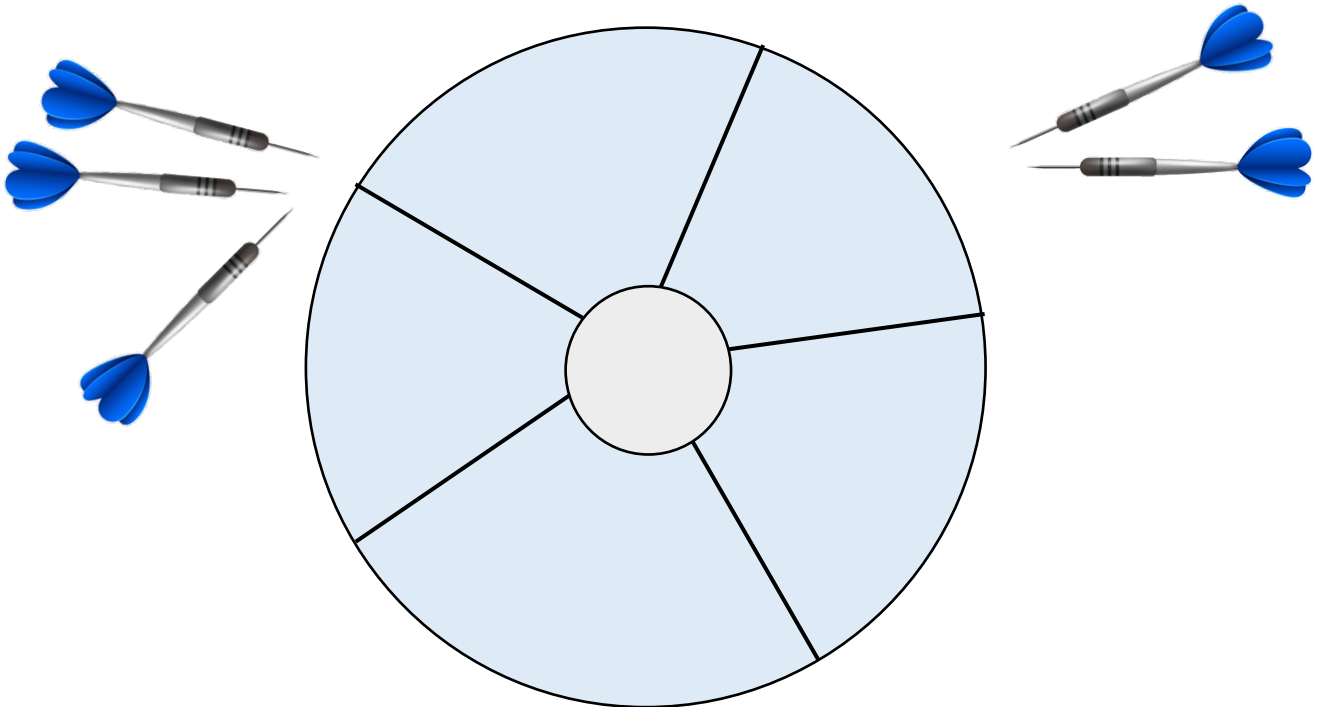
Pletskud 3



Opgave 1

Figuren viser en plade, hvor du skal forsøge at ramme pletskud. Pladen er uden tal, for du skal selv forsøge at lave din egen plade ved at sætte tal ind efter bestemt kriterier.

Du har 5 pile at spille med på din plade.



- Indsat tal i felterne på din plade, så de samlet har en sum på 90.
- Lav 3 kombinationer med 5 pile, som hver giver en pointsum på 50.
- Skriv kombinationerne i boksen.

Opgave 2

- Lav 3 kombinationer med 5 pile, der giver 60 point.
- Kan du lave nogle kombinationer med 4 pile, der skal give 50?
- Skriv dine svar på opgave d og e i kassen nedenfor.

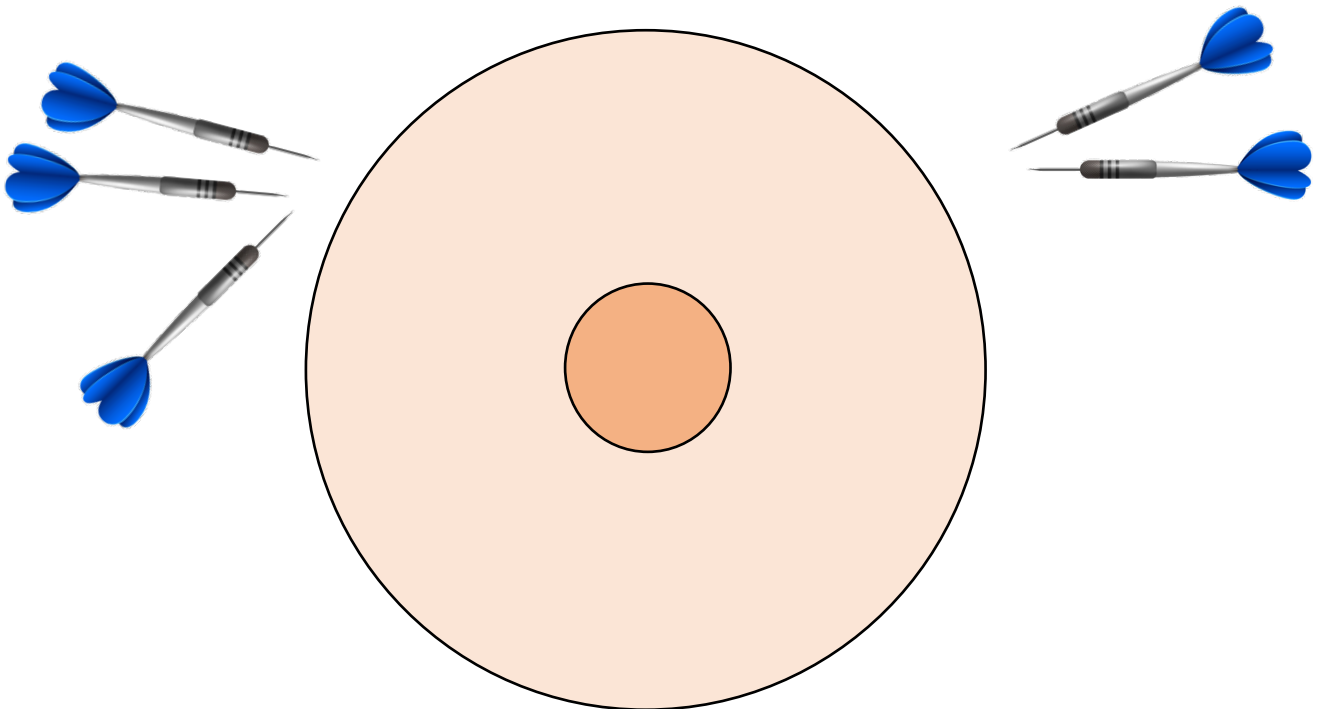
Pletskud 4



Opgave 1

Figuren viser en plade, som du skal lave til din egen pletskudsplade.

- Inddel den lyse del i 5 rum, hvor du tegner en streg fra cirkelperiferien ind til den mørke midterplet.
- Vælg seks tal, der skal stå på din spilleplade. Det højeste tal, du vælger, skal stå i midterfeltet.
- Udregn summen af de 6 tal.
- Hvad er den højeste pointscore, du vil kunne få med 5 pile?



Opgave 2

- Lav 3 regnestykker, hvor du selv vælger en samlet pointsum, du skal ramme med 5 pile. Skriv stykkerne i boksen.
- Lav samme opgave, men kun med 4 pile denne gang.

Opgave 3

- Lav selv 3 opgaver på din spillerplade, du skal stille til en kammerat. Du vælger selv antallet af pile.