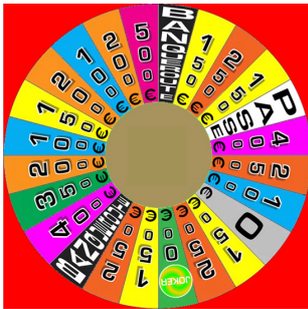
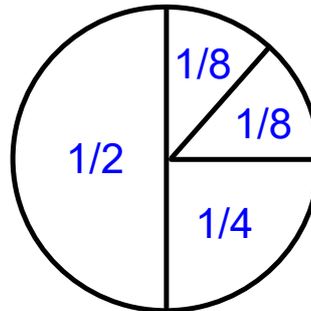




Probabilités: Roues et Cibles



Roue - Cible



La probabilité d'atteindre une zone est proportionnelle à sa taille.

Quelle est la probabilité d'atteindre formant un angle de... 10 degrés ?

30 degrés ?

a degrés ?



La probabilité d'atteindre une zone de cette roue est proportionnelle à sa taille.

On note X le gain en tournant une fois la roue. Déterminer:

$$P(X = 2) =$$

$$P(X = 0) =$$

$$P(X \geq 0) =$$

$$P(X < 0) =$$

$$P(X \geq 5) =$$

$$P(X < 5) =$$

