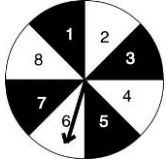


Projet: La probabilité



En partenaires ou seul(e)s, crée une affiche (sur papier ou sur ordinateur) qui illustre tous les résultats possibles pour ce problème :

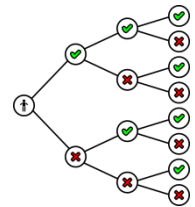
Commençant l'année prochaine, tous les élèves à l'école John Stubbs devrait porter l'uniforme. Voici les options de couleurs :

- les pantalons : bleu foncé, noir
- les chemises : blanc, bleu foncé ou bleu et blanc
- les chandails : bleu pâle, bleu foncé, violet ou noir

À l'aide des illustrations, **trouve la probabilité qu'un élève porte une seule couleur quand il porte un pantalon, une chemise et un chandail.** Montre cette réponse en fraction et en pourcentage.

Évaluation :

/10 : Représentation visuelle des différents résultats possibles (images ou diagramme en arbre)



/1 : Nombre de résultats possibles

/2 : La probabilité qu'un élève porte une seule couleur (en fraction et en pourcentage)

/3 : Qualité (couleurs, apparence, titre)