ACTIVITÉ 1

Sarah et Younes vont au Casino pour jouer aux machines à sous. Il s'agit d'un jeu en trois manches dans lequel soit on gagne 5 €, soit on perd 3 €.



- 1. a. Quelle somme maximum peut-on gagner?
 - **b.** Et quelle somme maximum peut-on perdre? À quel nombre relatif cela correspond-il?
- 2. a. Sarah gagne deux fois et perd une fois. Quels sont ses gains?
 - **b.** Younes gagne une fois et perd deux fois. Quels sont ses gains?
- 3. En s'inspirant de la question précédente, calculer les sommes suivantes.
 - **a.** 7-4.
- **b.** 4-7.
- **c.** 5, 5-7, 5.
- **d.** 3, 2 1, 8.

ACTIVITÉ 2 📐

Voici les cartes utilisées dans un certain jeu. Elles portent toutes un nombre relatif.











- 1. Calculer la somme de toutes les cartes.
- 2. Si on enlève la carte
- •7
 - , que vaut alors la somme de ces cartes?
- 3. On remet la carte précédente et on enlève la carte
- -4
 - . Que vaut alors la somme des cartes?
- 4. Même question pour les cartes suivantes.
 - a. -1



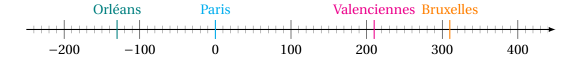


5. Proposer une méthode générale pour soustraire un nombre négatif à un nombre relatif.

D'après Mission Indigo 5^{ème} 2020.

ACTIVITÉ 3

Jules part d'Orléans. Il doit se rendre à Bruxelles après avoir pris Ibrahim à Paris et Luna à Valenciennes. On a représenté le trajet sur une droite graduée en prenant Paris comme origine.



- 1. a. Sur la droite graduée ci-dessus, souligner en bleu l'opposé de 100. Qu'obtient-on si on calcule la somme de 100 et de son opposé?
 - **b.** Souligner en rouge l'opposé de −200. Qu'obtient-on si on calcule la somme de −200 et de son opposé?
 - **c.** À votre avis, de manière générale, de quel signe est l'opposé d'un nombre relatif? Et qu'obtient-on si on ajoute un nombre relatif avec son opposé?
- 2. a. Quelle distance Jules a-t-il parcourue entre Orléans et Paris?
 - **b.** Quelle distance Jules a-t-il parcourue en tout? Trouver une opération qui permet de calculer cette distance et qui n'utilise que les abscisses des deux points.

D'après Mission Indigo 5^{ème} 2020.