



## PARTIE 1 – EXPLORATION GUIDÉE

### EXEMPLE 1

- a) Karim et sa famille veulent gravir les 1 769 marches de la tour CN à Toronto. S'ils montent et descendent ces escaliers, combien de marches cela fait-il?
- b) Léandre s'entraîne pour un marathon. Le lundi, il parcourt 15,7 km, le mercredi, 18,5 km et le vendredi, 21,4 km. Quelle distance a-t-il parcourue au cours de la semaine?
- c) Près d'Oakville, les gens se préoccupent des forêts et des prés. Le ministère des Ressources naturelles a fait un don de 5 649 arbres et arbustes. Si les bénévoles en ont déjà planté 2 700, combien leur en reste-t-il à planter?
- d) Jérémy doit élaguer un arbre qui nuit aux fils électriques devant sa maison. L'arbre mesure 5,5 mètres de haut. Il doit couper au moins 2,7 mètres pour que l'arbre ne nuise plus aux fils. Quelle sera la hauteur de l'arbre quand Jérémy l'aura élagué?



TA STRATÉGIE



## EXEMPLE 2

---

- a) Dans un verger, il y a des pommiers et des poiriers. On y compte 1 700 pommiers et 2 535 poiriers. Combien d'arbres fruitiers y a-t-il dans le verger?
- b) La famille Sicéro mange de la lasagne pour souper. Papa mange 0,3 de la lasagne, les enfants en mangent 0,2 et maman en mange 0,2. Combien de lasagne ont-ils mangée en tout?
- c) 8 300 personnes se sont rendues au cinéma au courant de la semaine. Du lundi au vendredi, 2 625 personnes y sont allées. Combien de personnes sont allées au cinéma au courant de la fin de semaine?
- d) Christian utilise du ruban pour emballer des cadeaux. Il a 1,2 mètre de ruban en tout. Il a utilisé 0,5 d'un mètre de ruban pour son premier cadeau. Combien de ruban lui reste-t-il?



TA STRATÉGIE