

RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC UNE SOUSTRACTION

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

Le cross du collège a lieu tous les ans au mois d'octobre. Il rassemble les 564 élèves de la 6^{ème} à la 3^{ème}. Les enfants doivent effectuer plusieurs tours de circuit. Les 4^{èmes} et les 3^{èmes} doivent courir 3 400 mètres alors que les 6^{èmes} et les 5^{èmes} courent 550 m de moins.

Calcule la distance que devront courir les 6^{èmes} et les 5^{èmes}.



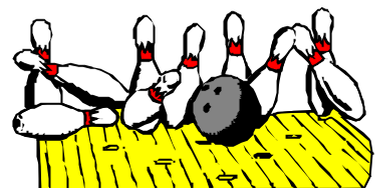
La patinoire de Citypole peut contenir 9 000 personnes. Pour le dernier match de hockey, il y avait 4 256 spectateurs. L'équipe de Citypole a battu les Diables Rouges de Newville 5 buts à 1.

Combien restait-il de places libres ?



Aux championnats du monde de bowling, le joueur japonais est en tête avec un super total de 13 290 points. Il ne reste plus qu'un seul candidat qui doit jouer sa dernière partie. Ce joueur a déjà 9 645 points.

Combien de points doit-il marquer pour battre le joueur japonais ?



RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC UNE SOUSTRACTION
SOLUTION

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

Le cross du collège a lieu tous les ans au mois d'octobre. Il rassemble les 564 élèves de la 6^{ème} à la 3^{ème}. Les enfants doivent effectuer plusieurs tours de circuit. Les 4^{èmes} et les 3^{èmes} doivent courir 3 400 mètres alors que les 6^{èmes} et les 5^{èmes} courent 550 m de moins.

Calcule la distance que devront courir les 6^{èmes} et les 5^{èmes}.

$$3400 - 550 = 2850$$

Les 6^{èmes} et les 5^{èmes} devront courir **2 850 m**.



La patinoire de Citypole peut contenir 9 000 personnes. Pour le dernier match de hockey, il y avait 4 256 spectateurs. L'équipe de Citypole a battu les Diables Rouges de Newville 5 buts à 1.

Combien restait-il de places libres ?

$$9000 - 4256 = 4744$$

Il restait **4 744 places libres**.



Aux championnats du monde de bowling, le joueur japonais est en tête avec un super total de 13 290 points. Il ne reste plus qu'un seul candidat qui doit jouer sa dernière partie. Ce joueur a déjà 9 645 points.

Combien de points doit-il marquer pour battre le joueur japonais ?

$$13290 - 9645 = 3645$$

Il doit marquer **3 645 points**.

