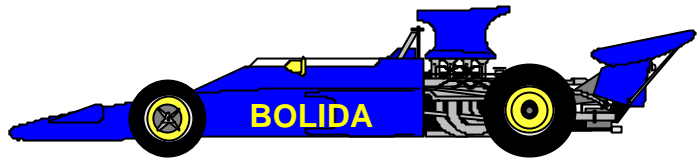


RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC UNE ADDITION

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

Vendredi et samedi, c'est l'entraînement du Grand Prix de Formule 1. La *BOLIDA*, pilotée par le jeune coureur âgé de 25 ans Raoul AFOND, a effectué plus de 400 tours de circuits. Vendredi, elle a roulé 279 minutes et samedi, 146 minutes.

Combien de temps la BOLIDA a-t-elle tourné ?



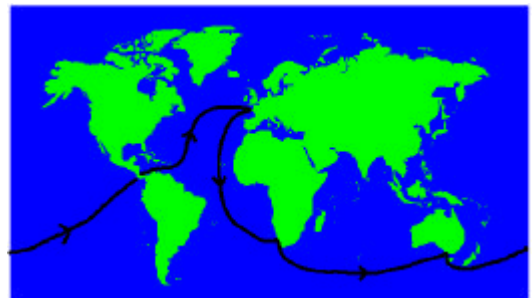
Comme tous les ans, le marathon de Paris attire beaucoup de coureurs. Six mois avant la date de la compétition, il y avait 5 781 inscrits. Ensuite, il y a eu encore 9 504 personnes qui ont souhaité participer à cette course de 42 km.

Quel sera le nombre de coureurs au départ du marathon ?

La course à la voile autour du globe partira le 23 septembre. Les navigateurs auront 4 étapes à parcourir.

1ère étape : 7 500 km 2ème étape : 8 845 km
3ème étape : 12 360 km 4ème étape : 6 231 km

Calcule la distance totale de cette course.



RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC UNE ADDITION
SOLUTION

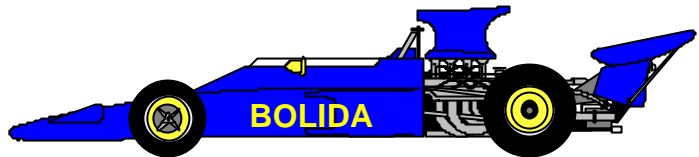
Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

Vendredi et samedi, c'est l'entraînement du Grand Prix de Formule 1. La *BOLIDA*, pilotée par le jeune coureur âgé de 25 ans Raoul AFOND, a effectué plus de 400 tours de circuits. Vendredi, elle a roulé 279 minutes et samedi, 146 minutes.

Combien de temps la BOLIDA a-t-elle tourné ?

$$279 + 146 = 425$$

La Bolida a tourné pendant **425 minutes**.



Comme tous les ans, le marathon de Paris attire beaucoup de coureurs. Six mois avant la date de la compétition, il y avait 5 781 inscrits. Ensuite, il y a eu encore 9 504 personnes qui ont souhaité participer à cette course de 42 km.

Quel sera le nombre de coureurs au départ du marathon ?

$$9504 + 5781 = 15285$$

Le nombre de coureurs sera de **15 285**.

La course à la voile autour du globe partira le 23 septembre. Les navigateurs auront 4 étapes à parcourir.

1ère étape : 7 500 km 2ème étape : 8 845 km
3ème étape : 12 360 km 4ème étape : 6 231 km

Calcule la distance totale de cette course.

$$7500 + 8845 + 12360 + 6231 = 34936$$

La distance totale de la course est de **34 936 km**.

