

Un problème par jour

(La correction suit à la fin des problèmes, joue le jeu, ne regarde qu'après avoir essayé !)

Lundi 11 mai

Problème à étapes



Rémi et Alice doivent parcourir 230 km pour atteindre le bord de mer. Ils décident de s'y rendre en tandem. Ils parcourent 80 km le premier jour, puis 90 km le deuxième jour.

Combien de kilomètres leur reste-t-il à parcourir pour atteindre la côte ?

Mardi 12 mai

Problème à étapes

La tirelire de Paul contient 14 pièces de 1€ et des pièces de 2€.

En tout, il possède 50€.

Combien possède-t-il de pièces de 2€ ?



Jeudi 14 mai

Problème à étapes



Au cirque, le public est composé d'enfants et d'adultes.

La recette totale est de 3 300 €.

La recette provenant des adultes est de 1 500 €.

Combien y a-t-il d'enfants ?

Entrées :

1 enfant : 10 €

1 adulte : 15 €

Vendredi 15 mai

Problème à étapes

Les parents de Théo achète une trottinette à 65€, une planche à roulettes à 42 € ainsi que des ballons de plage.

Un ballon de plage coute 6€. En tout, ils paient 125 €.

