

Math classe de 6eme semaine 8 jeudi 7 mai

Lors de son voyage, Tékoa se sent parfois un peu seul. Dans ces moments-là, il regarde les photos de son pays et de ses proches.

Pour ne pas les perdre, Tékoa range précieusement ses photos dans une petite boîte, fermée par un cadenas. Aide Tékoa à ouvrir ce cadenas.

Tékoa a parcouru 5404km en 12 jours.

La météo s'est montrée clémente et lui a permis de maintenir une vitesse constante.

Combien de kilomètres Tékoa a-t-il parcouru par jour ?

(arrondir à 2 chiffres après la virgule)

Rédige la réponse à ce problème sur ton cahier et note **le chiffre des dixièmes** ici.

Lors de son voyage aux pays des incas, Tékoa a trouvé 8 pièces en or. Il les a gardées pour plus tard.

Chaque pièce valant 163€, quelle somme Tékoa peut-il en espérer au total (en Euros) ?

Rédige la réponse à ce problème sur ton cahier et note **le chiffre des centaines** ici.

Pendant son dernier vol, Tekoa a dû délester sa montgolfière de sacs de sable pour la faire remonter. Il a décroché 3 sacs de 12kg et 3 sacs de 3,5 kg.

Quelle masse a-t-il retirée en tout ?

Rédige la réponse à ce problème sur ton cahier et note **le chiffre des unités** ici.

Pour préparer son voyage, il a acheté un sac de 25kg de riz. Chaque jour, sans exception, il se prépare un bol de 150g de riz.

Au bout de 12 jours de vol, quelle quantité de riz lui reste-t-il ? (en Kg)

Rédige la réponse à ce problème sur ton cahier et note **le chiffre des dizaines** ici.

Maintenant que tu as les 4 chiffres du code, va sur mathlegrix, va sur le lien du cadenas et essaie de l'ouvrir ! Pense à m'envoyer un message sur Ecole directe pour me donner le code et qui apparaît sur la première photo !