

π

SEMAINE DES MATHÉMATIQUES

 π 

ÉNIGMATHS

4^e - 3^e

Énigme du mercredi 15 mars 2017

Pour sa campagne électorale Martin Martin veut faire distribuer 9282 tracts.

Pour des raisons de rationalisation logistique, il regroupe les tracts dans des colis, les colis dans des caisses et les caisses dans des camions.

Tous les colis ont le même nombre de tracts, toutes les caisses le même nombre de colis et tous les camions le même nombre de caisses.

Sachant qu'il y a 663 tracts dans une caisse et 119 colis dans un camion, combien y a-t-il de tracts dans un colis, de colis dans une caisse, de caisses dans un camion et combien y a-t-il de camions ?

La réponse doit être expliquée.

