

Reconnaître les multiples de 3, de 9



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

251 →	15 →	207 →
82 →	504 →	21 →
440 →	841 →	303 →
810 →	459 →	111 →
814 →	600 →	41 →
705 →	9 →	11 →

Tissaïa souhaite planter 24 fleurs, en faisant 3 rangées égales.

Tissaïa peut-elle planter les fleurs de cette manière ?

⇒

Reconnaître les multiples de 3, de 9



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

37 →	771 →	633 →
710 →	342 →	27 →
102 →	141 →	805 →
24 →	148 →	972 →
441 →	16 →	210 →
502 →	882 →	14 →

Romaïssae a apporté un paquet de 25 bonbons : elle souhaite distribuer autant de bonbons à ses 9 amies.

Romaïssae peut-elle distribuer tous ses bonbons de manière équitable ?

⇒

Reconnaître les multiples de 3, de 9



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

440 →	516 →	306 →
26 →	531 →	105 →
225 →	603 →	801 →
410 →	509 →	606 →
702 →	222 →	201 →
500 →	522 →	6 →

Faustine fait des bouquets avec les 22 fleurs qu'elle a ramassées.

Faustine pourra-t-elle faire 3 bouquets identiques en utilisant toutes ses fleurs ?

⇒

Reconnaître les multiples de 3, de 9



Défi ⇒ bonnes réponses

407 →	260 →	210 →
801 →	441 →	804 →
112 →	447 →	500 →
27 →	141 →	906 →
802 →	351 →	306 →
571 →	222 →	74 →

Hemma souhaite regarder 12 épisodes de sa série préférée, en 3 jours.

Hemma pourra-t-elle en regarder autant tous les jours ?

⇒