

Types de calcul

Reconnaître les multiples de 3, de 9

Objectif

Reconnaître les multiples de 3, de 9.

Entraînement 1

12 → 3	26 → rien	117 → 3 / 9	201 → 3
154 → rien	6 → 3	55 → rien	300 → 3
213 → 3	45 → 3 / 9	99 → 3 / 9	16 → rien
504 → 3 / 9	1 → rien	206 → rien	144 → 3 / 9
50 → rien	81 → 3 / 9		

Ayyoub a amené à l'école 26 caramels.
 Peut-il en donner le même nombre à ses 9 amis ?
Non.

Entraînement 2

15 → 3	306 → 3 / 9	14 → rien	207 → 3 / 9
61 → rien	501 → 3	142 → rien	801 → 3 / 9
606 → 3	12 → 3	603 → 3 / 9	521 → rien
600 → 3	25 → rien	222 → 3	711 → 3 / 9
41 → rien	252 → 3 / 9		

Anna veut faire 3 bouquets avec ses 42 fleurs.
 Pourra-t-elle mettre autant de fleurs dans chaque bouquet ?
Oui.

Entraînement 3

27 → 3 / 9	521 → rien	306 → 3 / 9	14 → rien
561 → 3	67 → rien	21 → 3	333 → 3 / 9
104 → rien	810 → 3 / 9	29 → rien	510 → 3
225 → 3 / 9	93 → 3	807 → 3	12 → 3
297 → 3 / 9	106 → rien		

Dhenyl veut manger 11 sucettes en 3 jours.
 Pourra-t-il en manger autant chaque jour ?
Non.

Défi

11 → rien	27 → 3 / 9	102 → 3	26 → rien
504 → 3 / 9	206 → rien	103 → rien	216 → 3 / 9
540 → 3 / 9	10 → rien	228 → 3	405 → 3 / 9
26 → rien	702 → 3 / 9	61 → rien	111 → 3
306 → 3 / 9	662 → rien		

Sur la plage, Chaïmae et ses 2 copines ont trouvé 51 coquillages.
 Peuvent-elles se les partager équitablement ?
Oui.

Reconnaître les multiples de 3, de 9

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					

Reconnaître les multiples de 3, de 9

Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

Défi ⇒ bonnes réponses

<i>Problème :</i>					