

Types de calcul

# Reconnaître les multiples de 3, de 9

Objectif

Reconnaître les multiples de 3, de 9.

*Entraînement 1*

251 → rien	15 → 3	207 → 3 / 9	82 → rien
504 → 3 / 9	21 → 3	440 → rien	841 → rien
303 → 3	810 → 3 / 9	459 → 3 / 9	111 → 3
814 → rien	600 → 3	41 → rien	705 → 3
9 → 3 / 9	11 → rien		

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

*Tissaïa peut-elle planter les fleurs de cette manière ?*

**Oui.**

*Entraînement 2*

37 → rien	771 → 3	633 → 3	710 → rien
342 → 3 / 9	27 → 3 / 9	102 → 3	141 → 3
805 → rien	24 → 3	148 → rien	972 → 3 / 9
441 → 3 / 9	16 → rien	210 → 3	502 → rien
882 → 3 / 9	14 → rien		

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 ?*

**Non.**

*Entraînement 3*

440 → rien	516 → 3	306 → 3/6	26 → rien
531 → 3 / 9	105 → 3	225 → 3 / 9	603 → 3 / 9
801 → 3 / 9	410 → rien	509 → rien	606 → 3
702 → 3 / 9	222 → 3	201 → 3	500 → rien
522 → 3 / 9	6 → 3		

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 ?*

**Non.**

*Défi*

407 → rien	260 → rien	210 → 3	801 → 3 / 9
441 → 3 / 9	804 → 3	112 → rien	447 → 3
500 → rien	27 → 3 / 9	141 → 3	906 → 3
802 → rien	351 → 3 / 9	306 → 3 / 9	571 → rien
222 → 3	74 → rien		

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

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

**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>					