## **Utiliser des multiples et des diviseurs**

7 Devinette

8 Multiples de 24

un multiple de 4.

24 est un multiple de 24.

1 Division euclidienne
Calcule le nombre $n$ sachant que :
a. dans la division euclidienne de 71 par $n$ , le quotient est 5 et le reste 6.
<b>b.</b> dans la division euclidienne de 148 par 19, le quotient est 7 et le reste $n$ .
2 On donne l'égalité 9 462 = $219 \times 43 + 45$ . Quel est le reste de la division euclidienne :
a. de 9 462 par 219 ?
<b>b.</b> de 9 462 par 43 ?
Pour tondre la pelouse du stade du village, Akim utilise une tondeuse dont la largeur de coupe est 216 cm. Le terrain mesure 97 m de long et 69 m de large. Pour parcourir la distance la plus courte, doit-il tondre parallèlement à la longueur du terrain ou parallèlement à sa largeur ?
Dans un logiciel, l'instruction permet de calculer le reste d'une division euclidienne. Complète les pointillés dans le script suivant.
quand 🏴 est cliqué
demander Donnez-mol un nombre entler, s'il vous plaît. et attendre
sl réponse modulo 2 = 0 alors v.
dire regrouper réponse et est un nombre pendant 2 secondes
slnon

est un nombre

diviseur de 660.

56 s. À minuit, les deux lumières se déclenchent en même temps. a. Peuvent-elles se déclencher à nouveau ensemble au bout de 360 s ? Justifie. **b.** À quelle heure se déclencheront-elles à nouveau en même temps? 10 Un engrenage comprend deux roues 5 Calcule  $6 \times 11 \times 5$ . Déduis-en que 55 est un de 24 et 16 dents. Détermine le nombre de tours que doit faire chaque roue pour revenir dans cette position.

6 Cite un nombre compris entre 20 et 50, à la fois :

a. divisible par 3 et 5.

b. divisible par 2 et 9.

Compris entre 2 336 et 2 352, je suis divisible par 2

a. Comment peut s'écrire un multiple de 24 ? ...... b. Démontre qu'un multiple de 24 est également

c. Démontre que la somme de deux multiples de

La lumière blanche d'un phare maritime clignote toutes les 180 s. Sa lumière verte clignote toutes les

et 3 mais pas par 4 ni par 9. Qui suis-je?

## Utiliser des multiples et des diviseurs —

	c. Combien de carreaux utilisera-t
1 Un pâtissier dispose de 450 morceaux de pommes et de 315 framboises. Il veut préparer le maximum de tartelettes identiques en utilisant tous les fruits.	
a. Peut-il préparer 15 tartelettes ? 21 tartelettes ?	
<b>b.</b> Trouve les diviseurs communs de 450 et 315.	
c. Combien de tartelettes ce pâtissier va-t-il faire ?	
Un fleuriste a reçu 1 756 tulipes et 1 317 œillets. Il réalise le maximum de bouquets identiques, en utilisant toutes les fleurs. Combien de bouquets a-t-il réalisés ? Quelle est leur constitution ?	
Carole souhaite réaliser une mosaïque sur un mur rectangulaire de dimensions 108 cm et 225 cm. Le mur doit être entièrement pavé avec des carreaux carrés, tous identiques, sans découpe.	
a. Peut-elle utiliser des carreaux de 6 cm ?	
<b>b.</b> Quelle est la dimension maximale des carreaux ?	