

CAPACITES OU AUTOMATISMES TRAVAILLES

- Appliquer les critères de divisibilité

QUESTION 1

352 est-il divisible par 2 ? VRAI ou FAUX

QUESTION 2

946 est-il divisible par 3 ? VRAI ou FAUX

QUESTION 3

1 043 est-il divisible par 5 ? VRAI ou FAUX

QUESTION 4

882 est-il divisible par 9 ? VRAI ou FAUX

QUESTION 5

Parmi la liste de nombre ci-dessous, entourer les nombres divisibles par 3 et souligner les nombres divisibles par 5 :

13 15 100 111

QUESTION 6

Parmi la liste de nombre ci-dessous, entourer les nombres divisibles par 2 et souligner les nombres divisibles par 9 :

18 26 666 1027

QUESTION 7

945 est divisible par

- ☐ 2 et 5 ☐ 3 et 5 ☐ Uniquement par 5 ☐ 5 et 9

QUESTION 8

645 est divisible par :

- ☐ 2 et 5 ☐ 3 et 5 ☐ Uniquement par 5 ☐ 2 et 9

QUESTION 9

$848\odot$ est par 5 mais pas par 2. Quelle est la valeur de \odot ?

QUESTION 10

$4\oplus 52$ est divisible par 9. Quelle est la valeur de \oplus ?

QUESTION 11

Pour Halloween, un chocolatier a préparé 45 citrouilles en chocolat et 60 vampires en chocolat. Il souhaite TOUS les répartir en sachets identiques.

Peut-il faire 9 sachets identiques ?

Peut-il faire 5 sachets identiques ? Si, oui combien met-il de citrouilles et de vampires dans chaque sachet ?