## Coche la bonne réponse :

#### Un nombre est divisible par 2 si

- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.

## Un nombre est divisible par 3 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

#### Un nombre est divisible par 4 si

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- $\circ$  le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.

# Coche la bonne réponse :

#### Un nombre est divisible par 2 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

## Un nombre est divisible par 3 si

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

### Un nombre est divisible par 4 si

- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

# Coche la bonne réponse :

#### Un nombre est divisible par 2 si

- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

### Un nombre est divisible par 3 si

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- $\circ$  le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.

### Un nombre est divisible par 4 si

- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

# Coche la bonne réponse :

#### Un nombre est divisible par 2 si

- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.

#### Un nombre est divisible par 3 si

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

## Un nombre est divisible par 4 si

- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

<u>Complète les phrases suivantes :</u>
Un nombre est divisible par 2 si
Un nombre est divisible par 3 si
Un nombre est divisible par 4 si
Un nombre est divisible par 5 si

# Coche la bonne réponse :

#### Un nombre est divisible par 2 si

- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.

## Un nombre est divisible par 3 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

### Un nombre est divisible par 4 si

- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

# Coche la bonne réponse :

#### Un nombre est divisible par 2 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.

### Un nombre est divisible par 3 si

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

### Un nombre est divisible par 4 si

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.

- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.

# Coche la bonne réponse :

#### Un nombre est divisible par 2 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.

## Un nombre est divisible par 3 si

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

### Un nombre est divisible par 4 si

- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

# <u>Coche la bonne réponse :</u>

#### Un nombre est divisible par 2 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.

#### Un nombre est divisible par 3 si

- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

## Un nombre est divisible par 4 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.

<u>Complète les phrases suivantes :</u>
Un nombre est divisible par 2 si
Un nombre est divisible par 3 si
Un nombre est divisible par 4 si
Un nombre est divisible par 5 si

# Coche la bonne réponse :

#### Un nombre est divisible par 2 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

## Un nombre est divisible par 3 si

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

### Un nombre est divisible par 4 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
  - o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
  - o le dernier chiffre est 0 ou 5.
  - o la somme des chiffres est divisible par 3.

- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.

# Coche la bonne réponse :

#### Un nombre est divisible par 2 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

### Un nombre est divisible par 3 si

- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

### Un nombre est divisible par 4 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.

# Coche la bonne réponse :

#### Un nombre est divisible par 2 si

- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.

## Un nombre est divisible par 3 si

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

### Un nombre est divisible par 4 si

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.

# Coche la bonne réponse :

#### Un nombre est divisible par 2 si

- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- $\circ$  le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.

#### Un nombre est divisible par 3 si

- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.

### Un nombre est divisible par 4 si

- o le dernier chiffre est 0 ou 5.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

- les deux derniers chiffres forment un nombre divisible par 4.
- o le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- o la somme des chiffres est divisible par 3.
- o le dernier chiffre est 0 ou 5.