

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

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

Un nombre est divisible par 3 si

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

Un nombre est divisible par 4 si

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

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

Un nombre est divisible par 3 si

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

Un nombre est divisible par 4 si

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

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

Un nombre est divisible par 3 si

- le dernier chiffre est 0 ou 5.
- la somme des chiffres est divisible par 3.
- 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

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

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

Un nombre est divisible par 3 si

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

Un nombre est divisible par 4 si

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

- la somme des chiffres est divisible par 3.
- le dernier chiffre est 0 ou 5.
- 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.
- la somme des chiffres est divisible par 3.
- le dernier chiffre est 0 ou 5.
- le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.

Un nombre est divisible par 4 si

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

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

Un nombre est divisible par 3 si

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

Un nombre est divisible par 4 si

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

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

Un nombre est divisible par 3 si

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

Un nombre est divisible par 4 si

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

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

Un nombre est divisible par 3 si

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

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

Un nombre est divisible par 3 si

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

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

Un nombre est divisible par 3 si

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

- le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- la somme des chiffres est divisible par 3.
- 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.
- le dernier chiffre est 0 ou 5.
- le dernier chiffre est 0, 2, 4, 6, ou 8.
- la somme des chiffres est divisible par 3.

Un nombre est divisible par 4 si

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....

Les règles de divisibilité d'un nombre

Coche la bonne réponse :

Un nombre est divisible par 2 si

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

Un nombre est divisible par 3 si

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

Un nombre est divisible par 4 si

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

Un nombre est divisible par 5 si

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

Complète les phrases suivantes :

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

.....