



Nom Prénom Classe : Le / /

Interrogation n°..... – Caractères de divisibilité (Théorie)

| | | |
|----------------|--------------|-----------|
| C ₁ | Connaître | /5 |
| | TOTAL | /5 |

Commentaires : *bonne copie*

Signature :

1. Complète les phrases suivantes.

❖ Un nombre est divisible par **25** si

ses 2 derniers chiffres forment un nombre divisible par 25.

❖ Un nombre est divisible par **5** si

son dernier chiffre est 5 ou 0.

❖ Un nombre est divisible par **9** si

la somme de ses chiffres est un nombre divisible par 9.



Nom Prénom Classe : Le / /

Interrogation n°..... – Caractères de divisibilité (Théorie)

| | | |
|----------------|--------------|-----------|
| C ₁ | Connaître | /5 |
| | TOTAL | /5 |

Commentaires : *laureij* Signature :

1. Complète les phrases suivantes.

- ❖ Un nombre est divisible par **8** si
ses 3 derniers chiffres forment un nombre divisible par 8
- ❖ Un nombre est divisible par **5** si
son dernier chiffre est 5 ou 0
- ❖ Un nombre est divisible par **3** si
la somme de ses chiffres est un nombre divisible par 3