

Interrogation n°2

NOM :

PRENOM :

Classe :

Voici une division. Complète les pointillés et fais la vérification.

| | | |
|------------|---------------------|-----------------------|
| 2 4 7 15 | 15 s'appelle | <u>Vérification :</u> |
| 9 7 16 | 7 s'appelle | |
| 7 | 16 s'appelle | |
| | 247 s'appelle | |

Pose ci-dessous l'opération : 245 ? 12

245 et 12 s'appellent

Le résultat s'appelle

Complète les pointillés :

Un nombre est divisible par 3 si

.....

Un nombre est divisible par 2 si

Un nombre est divisible par 5 si

Un nombre est divisible par 9 si

.....

Voici une liste de nombres : 12 ; 325 ; 750 ; 44 ; 76533 ; 43

Range, quand c'est possible, ces nombres dans le tableau suivant :
(Un même nombre peut être dans plusieurs colonnes à la fois)

| Multiples de 2 | Multiples de 3 | Multiples de 5 |
|----------------|----------------|----------------|
| | | |

Interrogation n°3

Exercice 1 : Complète les pointillés (3 points) :

Le résultat d'une soustraction s'appelle

Le résultat s'appelle la somme.

Le résultat d'une multiplication s'appelle

Exercice 2 : (5 points)

1) Entoure la réponse qui correspond :

? Dans une addition, on peut changer des termes de place sans changer le résultat. VRAI
FAUX

? Dans une soustraction, on peut changer des termes de place sans changer le résultat. VRAI
FAUX

2) Pose l'opération $345 + 69 + 478$ (tu n'oublieras pas les retenues).

345 ; 69 et 478 sont les de l'addition.

Exercice 3 : (3 points) Pose ci-dessous l'opération 245×12 (tu n'oublieras pas les retenues) :

245 et 12 s'appellent les de la multiplication.

Exercice 4 : (5 points) Voici une division. Complète les pointillés et fais la vérification.

| | | | |
|-----|----|---------------------|-----------------------|
| 247 | 15 | 15 s'appelle | <u>Vérification :</u> |
| 97 | 16 | 7 s'appelle | |
| 7 | | 16 s'appelle | |
| | | 247 s'appelle | |

Exercice 5 : (4 points) Complète les pointillés :

Un nombre est divisible par 3 si

Un nombre est divisible par 2 si

Un nombre est divisible par 5 si

.....

