

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, j'effectue 2 opérations :

- 1) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre
- 2) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 9. Entoure oui ou non.

$$425 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$72 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$614 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$333 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$438 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, je fais 2 opérations :

- 3) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre
- 4) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 9. Entoure oui ou non.

$$108 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$57 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$612 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$45 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$739 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, je fais 2 opérations :

- 5) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre
- 6) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 9. Entoure oui ou non.

$$816 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$765 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$642 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$225 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$48 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, je fais 2 opérations :

- 7) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre
- 8) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 9. Entoure oui ou non.

828 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

990 : + + =

Multiple de 3 ?

Oui

Non

33 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

947 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

852 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, je fais 2 opérations :

- 9) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre
- 10) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 3. Entoure oui ou non.

$$132 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$36 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$324 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$999 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$527 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, je fais 2 opérations :

- 11) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre
- 12) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 3. Entoure oui ou non.

148 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

288 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

150 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

564 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

45 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, je fais 2 opérations :

13) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre

14) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 9. Entoure oui ou non.

$$944 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$38 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$405 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$63 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$243 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, je fais 2 opérations :

15) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre

16) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 9. Entoure oui ou non.

56 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

891 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

36 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

162 : + + =

Multiple de 3 ?

Oui

Non

52 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, je fais 2 opérations :

17) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre

18) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 9. Entoure oui ou non.

$$214 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$63 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$39 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$472 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$306 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, je fais 2 opérations :

19) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre

20) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 9. Entoure oui ou non.

$$81 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$855 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$672 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$99 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

$$486 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 9 ?

Oui

Non

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, je fais 2 opérations :

- 21) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre
- 22) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 9. Entoure oui ou non.

423 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

87 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

549 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

381 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

96 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

Les multiples

Pour trouver si un nombre est un multiple de 9, je fais 2 opérations :

23) J'additionne tous les chiffres de ce nombre jusqu'à ce qu'il reste plus qu'un chiffre

24) Si ce chiffre est 9 alors c'est un multiple de 9

Est-ce un multiple de 9. Entoure oui ou non.

37 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

45 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

246 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

135 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

950 : + + =

Multiple de 9 ?

Oui

Non

