

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

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

Multiple de 3 ?

Oui          Non

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

Multiple de 3 ?

Oui          Non

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

Multiple de 3 ?

Oui          Non

$$303 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui          Non

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

Multiple de 3 ?

Oui          Non

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$602 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$735 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

$$827 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$990 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$33 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$947 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$882 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$35 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

$$148 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$288 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$150 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$564 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$42 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

$$942 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

$$56 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$897 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$162 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$54 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$60 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$852 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$94 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

$$423 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$87 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$52 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$381 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$96 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

# Les multiples

Un **multiple** d'un chiffre est un nombre qui appartient à la table de multiplication de ce chiffre. Le nombre est un multiple de 3 si la somme des chiffres qui composent le nombre est un multiple de 3.

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

$$37 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

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

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$246 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$105 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

$$950 : \square + \square + \square = \square$$

Multiple de 3 ?

Oui

Non

