

la division par 11

1. Donnez un ou deux multiples de 11 inférieur(s) à 100 : quelle est la forme générale des multiples de 11 inférieurs à 100 ?
2. On va maintenant s'intéresser aux multiples de 11 entre 100 et 1000
 - (a) effectuer le produit des nombres de 11 à 18 par 11
 - (b) mettez alors en évidence une relation simple entre la somme des chiffres extrêmes et celui du milieu pour certains multiples de 11 compris entre 100 et 1000
 - (c) calculer 11×19 , 11×29 , 11×49 : qu'observe-t-on par rapport aux nombres précédents ?
3. essayez d'écrire une règle générale pour reconnaître les multiples de 11 entre 100 et 1000.

la division par 11

1. Donnez un ou deux multiples de 11 inférieur(s) à 100 : quelle est la forme générale des multiples de 11 inférieurs à 100 ?
2. On va maintenant s'intéresser aux multiples de 11 entre 100 et 1000
 - (a) effectuer le produit des nombres de 11 à 18 par 11
 - (b) mettez alors en évidence une relation simple entre la somme des chiffres extrêmes et celui du milieu pour certains multiples de 11 compris entre 100 et 1000
 - (c) calculer 11×19 , 11×29 , 11×49 : qu'observe-t-on par rapport aux nombres précédents ?
3. essayez d'écrire une règle générale pour reconnaître les multiples de 11 entre 100 et 1000.

la division par 11

1. Donnez un ou deux multiples de 11 inférieur(s) à 100 : quelle est la forme générale des multiples de 11 inférieurs à 100 ?
2. On va maintenant s'intéresser aux multiples de 11 entre 100 et 1000
 - (a) effectuer le produit des nombres de 11 à 18 par 11
 - (b) mettez alors en évidence une relation simple entre la somme des chiffres extrêmes et celui du milieu pour certains multiples de 11 compris entre 100 et 1000
 - (c) calculer 11×19 , 11×29 , 11×49 : qu'observe-t-on par rapport aux nombres précédents ?
3. essayez d'écrire une règle générale pour reconnaître les multiples de 11 entre 100 et 1000.

la division par 11

1. Donnez un ou deux multiples de 11 inférieur(s) à 100 : quelle est la forme générale des multiples de 11 inférieurs à 100 ?
2. On va maintenant s'intéresser aux multiples de 11 entre 100 et 1000
 - (a) effectuer le produit des nombres de 11 à 18 par 11
 - (b) mettez alors en évidence une relation simple entre la somme des chiffres extrêmes et celui du milieu pour certains multiples de 11 compris entre 100 et 1000
 - (c) calculer 11×19 , 11×29 , 11×49 : qu'observe-t-on par rapport aux nombres précédents ?
3. essayez d'écrire une règle générale pour reconnaître les multiples de 11 entre 100 et 1000.