

Consigne :

Yann propose le jeu suivant :

- * tu choisis un nombre entier compris entre 1 et 9 ;
- * tu ajoutes 8 au double de ce nombre ;
- * tu divises le nombre trouvé par 2 ;
- * tu retranches à ce résultat le nombre de départ.

Yann est alors capable d'annoncer le résultat que tu trouves.

Quel est ce résultat ? Pourquoi ?

Est-ce que ce résultat reste le même si le nombre de départ n'est pas compris entre 1 et 9 ? Si ce nombre n'est pas entier ? Pourquoi ?

Consigne :

Yann propose le jeu suivant :

- * tu choisis un nombre entier compris entre 1 et 9 ;
- * tu ajoutes 8 au double de ce nombre ;
- * tu divises le nombre trouvé par 2 ;
- * tu retranches à ce résultat le nombre de départ.

Yann est alors capable d'annoncer le résultat que tu trouves.

Quel est ce résultat ? Pourquoi ?

Est-ce que ce résultat reste le même si le nombre de départ n'est pas compris entre 1 et 9 ? Si ce nombre n'est pas entier ? Pourquoi ?

Consigne :

Yann propose le jeu suivant :

- * tu choisis un nombre entier compris entre 1 et 9 ;
- * tu ajoutes 8 au double de ce nombre ;
- * tu divises le nombre trouvé par 2 ;
- * tu retranches à ce résultat le nombre de départ.

Yann est alors capable d'annoncer le résultat que tu trouves.

Quel est ce résultat ? Pourquoi ?

Est-ce que ce résultat reste le même si le nombre de départ n'est pas compris entre 1 et 9 ? Si ce nombre n'est pas entier ? Pourquoi ?

Consigne :

Yann propose le jeu suivant :

- * tu choisis un nombre entier compris entre 1 et 9 ;
- * tu ajoutes 8 au double de ce nombre ;
- * tu divises le nombre trouvé par 2 ;
- * tu retranches à ce résultat le nombre de départ.

Yann est alors capable d'annoncer le résultat que tu trouves.

Quel est ce résultat ? Pourquoi ?

Est-ce que ce résultat reste le même si le nombre de départ n'est pas compris entre 1 et 9 ? Si ce nombre n'est pas entier ? Pourquoi ?