

Programmes de calculs

Voici deux programmes de calculs

Programme A

Choisir un nombre
Doublé
Ajouter 3
Multiplier par le nombre de départ

Programme B

Choisir un nombre
Le mettre au carré
Diviser par 10
Enlever 30

1. Appliquer ces deux programmes à 42.
2. À quel nombre faut-il appliquer le programme A pour obtenir 527 ?
3. À quel nombre faut-il appliquer le programme B pour obtenir 30 ?
4. Pour quel nombre de départ ces deux programmes donnent le même résultat ?

Programmes de calculs

Voici deux programmes de calculs

Programme A

Choisir un nombre
Doublé
Ajouter 3
Multiplier par le nombre de départ

Programme B

Choisir un nombre
Le mettre au carré
Diviser par 10
Enlever 30

1. Appliquer ces deux programmes à 42.
2. À quel nombre faut-il appliquer le programme A pour obtenir 527 ?
3. À quel nombre faut-il appliquer le programme B pour obtenir 30 ?
4. Pour quel nombre de départ ces deux programmes donnent le même résultat ?

Programmes de calculs

Voici deux programmes de calculs

Programme A

Choisir un nombre
Doublé
Ajouter 3
Multiplier par le nombre de départ

Programme B

Choisir un nombre
Le mettre au carré
Diviser par 10
Enlever 30

1. Appliquer ces deux programmes à 42.
2. À quel nombre faut-il appliquer le programme A pour obtenir 527 ?
3. À quel nombre faut-il appliquer le programme B pour obtenir 30 ?
4. Pour quel nombre de départ ces deux programmes donnent le même résultat ?

Programmes de calculs

Voici deux programmes de calculs

Programme A

Choisir un nombre
Doublé
Ajouter 3
Multiplier par le nombre de départ

Programme B

Choisir un nombre
Le mettre au carré
Diviser par 10
Enlever 30

1. Appliquer ces deux programmes à 42.
2. À quel nombre faut-il appliquer le programme A pour obtenir 527 ?
3. À quel nombre faut-il appliquer le programme B pour obtenir 30 ?
4. Pour quel nombre de départ ces deux programmes donnent le même résultat ?