

Programme de calcul

On donne le programme de calcul suivant que l'on nommera Programme A

- Choisir un nombre
- Ajouter au résultat le nombre -4
- Multiplier le résultat par le nombre 7
- Soustraire au résultat le nombre 46
- Diviser le résultat par le nombre 0.05
- Soustraire au résultat le nombre -1480

- (1) Vérifie que si on choisit le nombre 95 on obtient 13300 .
- (2) Que donne le programme si l'on choisit le nombre 78.5 ?
- (3) Calcule, pour ces deux exemples, le quotient du résultat du programme par le nombre choisi.
- (4) Que remarques-tu ?

Programme de calcul

On donne le programme de calcul suivant que l'on nommera Programme A

- Choisir un nombre
- Ajouter au résultat le nombre 75
- Multiplier le résultat par le nombre 22
- Soustraire au résultat le nombre 72
- Diviser le résultat par le nombre 0.1
- Soustraire au résultat le nombre 15780

- (1) Vérifie que si on choisit le nombre 94 on obtient 20680.
- (2) Que donne le programme si l'on choisit le nombre 24.7 ?
- (3) Calcule, pour ces deux exemples, le quotient du résultat du programme par le nombre choisi.
- (4) Que remarques-tu ?

Programme de calcul

On donne le programme de calcul suivant que l'on nommera Programme A

- Choisir un nombre
- Ajouter au résultat le nombre $- 87$
- Multiplier le résultat par le nombre 2
- Soustraire au résultat le nombre 82
- Diviser le résultat par le nombre 10
- Soustraire au résultat le nombre $- 25.6$

- (1) Vérifie que si on choisit le nombre 88 on obtient 17.6.
- (2) Que donne le programme si l'on choisit le nombre 15.1 ?
- (3) Calcule, pour ces deux exemples, le quotient du résultat du programme par le nombre choisi.
- (4) Que remarques-tu ?

Programme de calcul

On donne le programme de calcul suivant que l'on nommera Programme A

- Choisir un nombre
- Ajouter au résultat le nombre -64
- Multiplier le résultat par le nombre 85
- Soustraire au résultat le nombre -9
- Diviser le résultat par le nombre 10
- Soustraire au résultat le nombre -543.1

- (1) Vérifie que si on choisit le nombre 34 on obtient 289 .
- (2) Que donne le programme si l'on choisit le nombre 96.3 ?
- (3) Calcule, pour ces deux exemples, le quotient du résultat du programme par le nombre choisi.
- (4) Que remarques-tu ?

Programme de calcul

On donne le programme de calcul suivant que l'on nommera Programme A

- Choisir un nombre
- Ajouter au résultat le nombre -64
- Multiplier le résultat par le nombre 85
- Soustraire au résultat le nombre -9
- Diviser le résultat par le nombre 10
- Soustraire au résultat le nombre -543.1

- (1) Vérifie que si on choisit le nombre 34 on obtient 289 .
- (2) Que donne le programme si l'on choisit le nombre 96.3 ?
- (3) Calcule, pour ces deux exemples, le quotient du résultat du programme par le nombre choisi.
- (4) Que remarques-tu ?

Programme de calcul

On donne le programme de calcul suivant que l'on nommera Programme A

- Choisir un nombre
- Ajouter au résultat le nombre -64
- Multiplier le résultat par le nombre 85
- Soustraire au résultat le nombre -9
- Diviser le résultat par le nombre 10
- Soustraire au résultat le nombre -543.1

- (1) Vérifie que si on choisit le nombre 34 on obtient 289 .
- (2) Que donne le programme si l'on choisit le nombre 96.3 ?
- (3) Calcule, pour ces deux exemples, le quotient du résultat du programme par le nombre choisi.
- (4) Que remarques-tu ?

Programme de calcul

On donne le programme de calcul suivant que l'on nommera Programme A

- Choisir un nombre
- Ajouter au résultat le nombre -64
- Multiplier le résultat par le nombre 85
- Soustraire au résultat le nombre -9
- Diviser le résultat par le nombre 10
- Soustraire au résultat le nombre -543.1

- (1) Vérifie que si on choisit le nombre 34 on obtient 289 .
- (2) Que donne le programme si l'on choisit le nombre 96.3 ?
- (3) Calcule, pour ces deux exemples, le quotient du résultat du programme par le nombre choisi.
- (4) Que remarques-tu ?

Programme de calcul

On donne le programme de calcul suivant que l'on nommera Programme A

- Choisir un nombre
- Ajouter au résultat le nombre $- 24$
- Multiplier le résultat par le nombre 56
- Soustraire au résultat le nombre 83
- Diviser le résultat par le nombre 4
- Soustraire au résultat le nombre $- 356.75$

- (1) Vérifie que si on choisit le nombre 79 on obtient 1106 .
- (2) Que donne le programme si l'on choisit le nombre 92.3 ?
- (3) Calcule, pour ces deux exemples, le quotient du résultat du programme par le nombre choisi.
- (4) Que remarques-tu ?

Programme de calcul

On donne le programme de calcul suivant que l'on nommera Programme A

- Choisir un nombre
- Ajouter au résultat le nombre $- 24$
- Multiplier le résultat par le nombre 56
- Soustraire au résultat le nombre 83
- Diviser le résultat par le nombre 4
- Soustraire au résultat le nombre $- 356.75$

- (1) Vérifie que si on choisit le nombre 79 on obtient 1106 .
- (2) Que donne le programme si l'on choisit le nombre 92.3 ?
- (3) Calcule, pour ces deux exemples, le quotient du résultat du programme par le nombre choisi.
- (4) Que remarques-tu ?

Programme de calcul

On donne le programme de calcul suivant que l'on nommera Programme A

- Choisir un nombre
- Ajouter au résultat le nombre -24
- Multiplier le résultat par le nombre 56
- Soustraire au résultat le nombre 83
- Diviser le résultat par le nombre 4
- Soustraire au résultat le nombre -356.75

- (1) Vérifie que si on choisit le nombre 79 on obtient 1106 .
- (2) Que donne le programme si l'on choisit le nombre 92.3 ?
- (3) Calcule, pour ces deux exemples, le quotient du résultat du programme par le nombre choisi.
- (4) Que remarques-tu ?