

Voici un exemple du travail que tu devras effectuer pour résoudre les calculs des fiches « Le compte est bon !... ».

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Observe l'exemple et justifie tous tes calculs :

+ - x

49

1 - 2 - 3 - 4 - 5

$$5 + 2 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$12 - 2 = 10$$

$$10 \times 5 = 50$$

$$50 - 1 = 49$$

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Justifie tous tes calculs :

1

+ - x**47** $8 - 2 - 5 - 25 - 10$

1

+ - x**55** $5 - 2 - 10 - 8 - 9$

1

+ - x**24** $1 - 2 - 3 - 4 - 5$

1

+ - x**56** $50 - 10 - 7 - 8 - 5$

1

+ - x**64** $2 - 10 - 8 - 4 - 1$

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Justifie tous tes calculs :

2a

+ - x**78**

9 - 8 - 7 - 6 - 5

2b

+ - x**95**

8 - 10 - 2 - 10 - 3

2c

+ - x**17**

3 - 1 - 2 - 2 - 1

2d

+ - x**85**

9 - 10 - 4 - 1 - 9

2e

+ - x**60**

5 - 4 - 6 - 7 - 8

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**),
trouve le bon résultat en effectuant des opérations
avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous
les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule
fois (tu peux les souligner).

- Justifie tous tes calculs :

3a

+ - x**50**

1 - 2 - 3 - 4 - 5

3b

+ - x**100**

1 - 2 - 3 - 4 - 5

3c

+ - x**120**

1 - 2 - 3 - 4 - 5

3d

+ - x**160**

1 - 2 - 3 - 4 - 5

3e

+ - x**180**

1 - 2 - 3 - 4 - 5

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Justifie tous tes calculs :

4a

+ - x

200

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

4b

+ - x

300

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

4c

+ - x

400

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

4d

+ - x

250

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

4e

+ - x

51

5 - 7 - 3 - 4 - 2

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**),
trouve le bon résultat en effectuant des opérations
avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous
les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule
fois (tu peux les souligner).

- Justifie tous tes calculs :

5a

+ - x

75

3 - 2 - 3 - 4 - 3

3 - 2 - 3 - 4 - 3

5b

+ - x

95

5 - 2 - 5 - 2 - 5

5c

+ - x

80

1 - 3 - 3 - 4 - 5

1 - 3 - 3 - 4 - 5

5d

+ - x

60

3 - 3 - 4 - 3 - 3

5e

+ - x

99

2 - 1 - 6 - 4 - 5

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Justifie tous tes calculs :

6a

+ - x

70

3 - 2 - 3 - 2 - 4

6b

+ - x

100

5 - 9 - 6 - 5 - 4

6c

+ - x

100

1 - 4 - 2 - 4 - 9

6d

+ - x

150

1 - 4 - 7 - 3 - 3

6e

+ - x

160

2 - 3 - 9 - 3 - 2

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Justifie tous tes calculs :

8a

+ - x**180** $1 - 3 - 10 - 3 - 1$

8b

+ - x**190** $3 - 5 - 10 - 7 - 4$

8c

+ - x**170** $5 - 4 - 10 - 4 - 5$

8d

+ - x**200** $3 - 2 - 10 - 2 - 4$

8e

+ - x**250** $5 - 5 - 5 - 5$

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Justifie tous tes calculs :

7a

+ - x**250** $1 - 4 - 10 - 4 - 1$

7b

+ - x**250** $6 - 1 - 10 - 9 - 4$

7c

+ - x**500** $5 - 7 - 10 - 7 - 4$

7d

+ - x**600** $5 - 9 - 10 - 7 - 8$

7e

+ - x**700** $2 - 4 - 10 - 4 - 9$

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Justifie tous tes calculs :

9a

+ - x**254**

1 - 5 - 10 - 5 - 3

9b

+ - x**165**

2 - 4 - 10 - 4 - 3

9c

+ - x**357**

2 - 5 - 10 - 5 - 7

9d

+ - x**681**

5 - 7 - 10 - 9 - 1

9e

+ - x**740**

8 - 3 - 10 - 3 - 2

En utilisant les opérations autorisées (**+**, **-** et **x**), trouve le bon résultat en effectuant des opérations avec les nombres donnés. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois (tu peux les souligner).

- Justifie tous tes calculs :

10a

+ **-** **x**

813

3 - 9 - 10 - 5 - 4

10b

+ **-** **x**

520

2 - 5 - 10 - 5 - 2

10c

+ **-** **x**

480

2 - 5 - 10 - 5 - 2

10d

+ **-** **x**

528

8 - 7 - 10 - 7 - 3

10e

+ **-** **x**

904

2 - 5 - 10 - 9 - 4