

NUMERIQUES/BASIQUES

(1) Operations basiques

RÉPONSES INTÉGRÉES

pénalité 0.10

On va faire des opérations entre deux nombres. On donne :

Premier nombre $a = 78$.

Deuxième nombre $b = 94$.

Calculez les grandeurs ci-dessous.

Somme $a + b$:

NUMÉRIQUE

noté sur 1

1.7200000000e+02 ± 1.7200000000e+00 ✓

(56. → 195.)

Produit $a \times b$: $P =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

7.3320000000e+03 ± 7.3320000000e+01 ✓

(780. → 9504.)

Différence $a - b$: $D =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

-1.6000000000e+01 ± -1.6000000000e-01 ✓

(-25. → 39.)

Vous avez droit à une marge d'erreur relative de 1.0 %

(2) Operations basiques

RÉPONSES INTÉGRÉES

pénalité 0.10

On va faire des opérations entre deux nombres. On donne :

Premier nombre $a = 60$.

Deuxième nombre $b = 53$.

Calculez les grandeurs ci-dessous.

Somme $a + b$:

NUMÉRIQUE

noté sur 1

1.1300000000e+02 ± 1.1300000000e+00 ✓

(56. → 195.)

Produit $a \times b : P =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

3.1800000000e+03 ± 3.1800000000e+01 ✓

(780. → 9504.)

Différence $a - b : D =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

7.0000000000e+00 ± 7.0000000000e-02 ✓

(-25. → 39.)

Vous avez droit à une marge d'erreur relative de 1.0 %

(3) **Operations basiques**

RÉPONSES INTÉGRÉES

pénalité 0.10

On va faire des opérations entre deux nombres. On donne :

Premier nombre $a = 26$.

Deuxième nombre $b = 30$.

Calculez les grandeurs ci-dessous.

Somme $a + b$:

NUMÉRIQUE

noté sur 1

5.6000000000e+01 ± 5.6000000000e-01 ✓

(56. → 195.)

Produit $a \times b : P =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

7.8000000000e+02 ± 7.8000000000e+00 ✓

(780. → 9504.)

Différence $a - b : D =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

-4.0000000000e+00 ± -4.0000000000e-02 ✓

(-25. → 39.)

Vous avez droit à une marge d'erreur relative de 1.0 %

(4) **Operations basiques**

RÉPONSES INTÉGRÉES

pénalité 0.10

On va faire des opérations entre deux nombres. On donne :

Premier nombre $a = 54$.

Deuxième nombre $b = 45$.

Calculez les grandeurs ci-dessous.

Somme $a + b :$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

9.9000000000e+01 ± 9.9000000000e-01 ✓

(56. → 195.)

Produit $a \times b : P =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

2.4300000000e+03 ± 2.4300000000e+01 ✓

(780. → 9504.)

Différence $a - b : D =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

9.0000000000e+00 ± 9.0000000000e-02 ✓

(−25. → 39.)

Vous avez droit à une marge d'erreur relative de 1.0 %

(5) **Operations basiques**

RÉPONSES INTÉGRÉES

pénalité 0.10

On va faire des opérations entre deux nombres. On donne :

Premier nombre $a = 56$.

Deuxième nombre $b = 73$.

Calculez les grandeurs ci-dessous.

Somme $a + b :$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

1.2900000000e+02 ± 1.2900000000e+00 ✓

(56. → 195.)

Produit $a \times b : P =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

4.0880000000e+03 ± 4.0880000000e+01 ✓

(780. → 9504.)

Différence $a - b : D =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

-1.7000000000e+01 ± -1.7000000000e-01 ✓

(−25. → 39.)

Vous avez droit à une marge d'erreur relative de 1.0 %

(6) **Operations basiques**

RÉPONSES INTÉGRÉES

pénalité 0.10

On va faire des opérations entre deux nombres. On donne :

Premier nombre $a = 99$.

Deuxième nombre $b = 60$.

Calculez les grandeurs ci-dessous.

Somme $a + b$:

NUMÉRIQUE

noté sur 1

1.5900000000e+02 ± 1.5900000000e+00 ✓

(56. → 195.)

Produit $a \times b$: $P =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

5.9400000000e+03 ± 5.9400000000e+01 ✓

(780. → 9504.)

Différence $a - b$: $D =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

3.9000000000e+01 ± 3.9000000000e-01 ✓

(-25. → 39.)

Vous avez droit à une marge d'erreur relative de 1.0 %

(7) **Operations basiques**

RÉPONSES INTÉGRÉES

pénalité 0.10

On va faire des opérations entre deux nombres. On donne :

Premier nombre $a = 86$.

Deuxième nombre $b = 78$.

Calculez les grandeurs ci-dessous.

Somme $a + b$:

NUMÉRIQUE

noté sur 1

1.6400000000e+02 ± 1.6400000000e+00 ✓

(56. → 195.)

Produit $a \times b$: $P =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

6.7080000000e+03 ± 6.7080000000e+01 ✓

(780. → 9504.)

Différence $a - b$: $D =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

8.0000000000e+00 ± 8.0000000000e-02 ✓

(-25. → 39.)

Vous avez droit à une marge d'erreur relative de 1.0 %

(8) **Operations basiques**

RÉPONSES INTÉGRÉES

pénalité 0.10

On va faire des opérations entre deux nombres. On donne :

Premier nombre $a = 96$.

Deuxième nombre $b = 99$.

Calculez les grandeurs ci-dessous.

Somme $a + b$:

NUMÉRIQUE

noté sur 1

1.9500000000e+02 ± 1.9500000000e+00 ✓

(56. → 195.)

Produit $a \times b$: $P =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

9.5040000000e+03 ± 9.5040000000e+01 ✓

(780. → 9504.)

Différence $a - b : D =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

-3.0000000000e+00 ± -3.0000000000e-02 ✓

(-25. → 39.)

Vous avez droit à une marge d'erreur relative de 1.0 %

(9) **Operations basiques**

RÉPONSES INTÉGRÉES

pénalité 0.10

On va faire des opérations entre deux nombres. On donne :

Premier nombre $a = 71$.Deuxième nombre $b = 96$.

Calculez les grandeurs ci-dessous.

Somme $a + b :$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

1.6700000000e+02 ± 1.6700000000e+00 ✓

(56. → 195.)

Produit $a \times b : P =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

6.8160000000e+03 ± 6.8160000000e+01 ✓

(780. → 9504.)

Différence $a - b : D =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

-2.5000000000e+01 ± -2.5000000000e-01 ✓	
---	--

(−25. → 39.)

Vous avez droit à une marge d'erreur relative de 1.0 %

(10) **Operations basiques**

RÉPONSES INTÉGRÉES

pénalité 0.10

On va faire des opérations entre deux nombres. On donne :

Premier nombre $a = 46$.

Deuxième nombre $b = 58$.

Calculez les grandeurs ci-dessous.

Somme $a + b$:

NUMÉRIQUE

noté sur 1

1.0400000000e+02 ± 1.0400000000e+00 ✓	
---------------------------------------	--

(56. → 195.)

Produit $a \times b$: $P =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

2.6680000000e+03 ± 2.6680000000e+01 ✓	
---------------------------------------	--

(780. → 9504.)

Différence $a - b$: $D =$

NUMÉRIQUE

noté sur 1

-1.2000000000e+01 ± -1.2000000000e-01 ✓	
---	--

(−25. → 39.)

Vous avez droit à une marge d'erreur relative de 1.0 %

Total des points : 30