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

 $1.72000000000e + 02 \pm 1.72000000000e + 00$

 $(56. \to 195.)$

Produit $a \times b : P =$

Numérique noté sur 1

 $7.3320000000e+03\pm7.3320000000e+01$ \checkmark

 $(780. \rightarrow 9504.)$

Différence a - b : D =

Numérique noté sur 1

 $-1.600000000000e + 01 \pm -1.60000000000e - 01$ \checkmark

 $(-25. \to 39.)$

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

$1.13000000000e + 02 \pm 1.1300000000e + 00$

 $(56. \to 195.)$

Produit $a \times b : P =$

Numérique noté sur 1

$3.1800000000e+03\pm3.1800000000e+01$ \checkmark

 $(780. \rightarrow 9504.)$

Différence a - b : D =

Numérique noté sur 1

 $(-25. \to 39.)$

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

 $5.600000000000e+01 \pm 5.60000000000e-01$ \checkmark

$$(56. \to 195.)$$

Produit $a \times b : P =$

Numérique noté sur 1

 $7.80000000000e + 02 \pm 7.8000000000e + 00$

 $(780. \rightarrow 9504.)$

Différence a - b : D =

Numérique noté sur 1

 $-4.000000000000e+00 \pm -4.00000000000e-02$ \checkmark

 $(-25. \to 39.)$

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

 $9.900000000000e + 01 \pm 9.90000000000e - 01$ \checkmark

 $(56. \to 195.)$

Produit $a \times b : P =$

Numérique noté sur 1

 $2.4300000000e + 03 \pm 2.4300000000e + 01$ \checkmark

 $(780. \rightarrow 9504.)$

Différence a - b : D =

Numérique noté sur 1

 $9.000000000000e + 00 \pm 9.0000000000e - 02$ \checkmark

$$(-25. \to 39.)$$

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

(5) **Operations basiques**

Réponses intégrées

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

 $1.29000000000e+02\pm1.2900000000e+00$

 $(56. \to 195.)$

Produit $a \times b : P =$

Numérique noté sur 1

 $4.0880000000e+03\pm4.0880000000e+01$

 $(780. \rightarrow 9504.)$

Différence a - b : D =

Numérique noté sur 1

 $-1.70000000000e+01 \pm -1.7000000000e-01$ \checkmark

 $(-25. \to 39.)$

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

(6) Operations basiques

RÉPONSES INTÉGRÉES PÉI

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

$1.59000000000e + 02 \pm 1.5900000000e + 00$ \checkmark

 $(56. \to 195.)$

Produit $a \times b : P =$

Numérique

noté sur 1

$5.9400000000e+03 \pm 5.9400000000e+01$ \checkmark

 $(780. \rightarrow 9504.)$

Différence a - b : D =

Numérique

noté sur 1

$3.900000000000e+01\pm3.90000000000e-01$ \checkmark

 $(-25. \to 39.)$

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

$1.6400000000e + 02 \pm 1.6400000000e + 00$ \checkmark

 $(56. \to 195.)$

Produit $a \times b : P =$

Numérique

noté sur 1

$6.7080000000e + 03 \pm 6.7080000000e + 01$ \checkmark

 $(780. \rightarrow 9504.)$

Différence a - b : D =

Numérique

noté sur 1

$8.000000000000e+00 \pm 8.00000000000e-02$ \checkmark

 $(-25. \to 39.)$

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

$1.95000000000e + 02 \pm 1.9500000000e + 00$ \checkmark

 $(56. \to 195.)$

Produit $a \times b : P =$

Numérique noté sur 1

 $9.5040000000e+03 \pm 9.5040000000e+01$ \checkmark

 $(780. \rightarrow 9504.)$

Différence a - b : D =

Numérique

noté sur 1

 $-3.000000000000e+00\pm-3.00000000000e-02$ \checkmark

 $(-25. \to 39.)$

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

 $1.67000000000e + 02 \pm 1.6700000000e + 00$

 $(56. \to 195.)$

Produit $a \times b : P =$

Numérique

noté sur 1

 $6.8160000000e + 03 \pm 6.8160000000e + 01$ \checkmark

 $(780. \rightarrow 9504.)$

Différence a - b : D =

Numérique

noté sur 1

$$-2.50000000000e+01 \pm -2.5000000000e-01$$
 \checkmark

$$(-25. \to 39.)$$

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

$1.0400000000e+02\pm1.0400000000e+00$

 $(56. \to 195.)$

Produit $a \times b : P =$

Numérique noté sur 1

$2.6680000000e + 03 \pm 2.6680000000e + 01$ \checkmark

 $(780. \rightarrow 9504.)$

Différence a - b : D =

Numérique noté sur 1

$$-1.20000000000e+01 \pm -1.20000000000e-01$$
 \checkmark

$$(-25. \to 39.)$$

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

Total des points : 30