

**Interro réduction 4°****Question 1**

/ 1

Quelle est la bonne simplification ?

$2a + 4a$

$6a^2$

$6a$

On ne peut pas réduire.

**Question 2**

/ 1

Quelle est la bonne simplification ?

$2 + 5a$

$7a$

On ne peut pas réduire.

$7$

**Question 3**

/ 1

Quelle est la bonne simplification ?

$3 + 4a^2$

$7a^2$

$7$

On ne peut pas réduire.

**Question 4**

/ 1

Quelle est la bonne simplification ?

$3a^2 + 4a^2$

On ne peut pas réduire.

$7$

$7a^2$

$7a^4$

**Interro réduction 4°****Question 5**

/ 1

Quelle est la bonne simplification ?

$3a + 3a^2$

$6a^2$

$6$

$6a^3$

On ne peut pas réduire.

**Question 6**

/ 1

Quelle est la bonne simplification ?

$5a^2 - a^2$

$4$

On ne peut pas réduire.

$4a^2$

$4a$

**Question 7**

/ 1

Quelle est la bonne simplification ?

$-7a + 3a$

$-4a$

$-4$

On ne peut pas réduire.

$-4a^2$

**Interro réduction 4°****Question 8**

/ 1

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$5a - 8a + 3$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Question 9**

/ 1

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$13 - 2a + 7a$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Interro réduction 4°****Question 10****/ 1**

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$6a + 5 + 3a^2$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Question 11****/ 1**

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$8a + 2a^2 + 3a - 5$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Interro réduction 4°****Question 12****/ 1**

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$4 \times 2a$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Question 13****/ 1**

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$3 \times 2a^2$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Interro réduction 4°****Question 14****/ 1**

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$4a \times 4a$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Question 15****/ 1**

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$2 \times 5a^2$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Interro réduction 4°****Question 16**

/ 1

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$- 2 \times (- 3a^2)$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Question 17**

/ 1

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$3a \times 3a$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Interro réduction 4°****Question 18**

/ 1

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$4a + 3a$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Question 19**

/ 1

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$4 \times (-3a)$$

$$= \boxed{\phantom{000}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{000}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{000}}$$



**Interro réduction 4°****Question 20**

/ 1

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$3a^2 - 9a^2$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Question 21**

/ 1

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$3 \times 2a - 4 \times 2a$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Interro réduction 4°****Question 22**

/ 1

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$- 5a \times 2a + 3 \times 2a^2$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Question 23**

/ 1

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$3a \times 2a + 5a^2$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Interro réduction 4°****Question 24**

/ 1

Complète la réduction par des nombres sans espace.

Si tu dois mettre un signe "-" il faut le coller à ton nombre.

S'il n'y a pas de réduction possible réécrire les mêmes nombres.

S'il n'y en a pas mettre 0.

$$3 \times 2a^2 - 5 \times 3a + 8 + 4 \times 5a - 2a \times 2a + 1$$

$$= \boxed{\phantom{00}} a^2$$

$$+ \boxed{\phantom{00}} a$$

$$+ \boxed{\phantom{00}}$$

**Question 25**

/ 1

$$(2c + 5) \times 3$$

L'expression, ci-dessus est

Un produit

Une somme

**Question 26**

/ 1

$$7a + 2$$

L'expression, ci-dessus est

Un produit

Une somme

**Question 27**

/ 1

$$5 + 6d$$

L'expression, ci-dessus est

Un produit

Une somme

**Interro réduction 4°****Question 28****/ 1**

$$5(3y + 7)$$

L'expression, ci-dessus est

Une somme

Un produit