

Interro Développement 4°**Question 1 Développe l'expression et réduit****/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$5(2 + 4a)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$

Question 2 Développe l'expression et réduit**/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$a(2 + 3a)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$

Question 3 Développe l'expression et réduit**/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$2a(5a - 3)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$

Interro Développement 4°**Question 4 Développe l'expression et réduit****/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$7(2 - 3a)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$

Question 5 Développe l'expression et réduit**/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$4(2a + 1)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$

Question 6 Développe l'expression et réduit**/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$5(3a + 2)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$

Interro Développement 4°**Question 7 Développe l'expression et réduit****/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$3a(7 + 2a)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$

Question 8 Développe l'expression et réduit**/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$2a(5 - 2a)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$

Question 9 Développe l'expression et réduit**/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$4(3a - 1)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$

Interro Développement 4°**Question 10 Développe l'expression et réduit****/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$- 2(5a + 3)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$

Question 11 Développe l'expression et réduit**/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$- 2(4a - 1)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$

Question 12 Développe l'expression et réduit**/ 1**

Complète le développement par des nombres sans espace.

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

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

$$- 2a(3 - 4a)$$

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

$$+ \boxed{} a$$

$$+ \boxed{}$$