

Interro Factorisation 4°**Question 1 Factorise au maximum l'expression**

/ 1

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$6a + 9$$

$$= \boxed{} \times 2a + \boxed{} \times 3$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$

Question 2 Factorise au maximum l'expression

/ 1

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$10a + 15a^2$$

$$= \boxed{} \times 2 + \boxed{} \times 3a$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$

Question 3 Factorise au maximum l'expression

/ 1

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$15 - 12a$$

$$= \boxed{} \times 5 - \boxed{} \times 4a$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$

Question 4 Factorise au maximum l'expression

/ 1

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$4a + 12$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$

Question 5 Factorise au maximum l'expression

/ 1

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$6 + 12a$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$

Interro Factorisation 4°**Question 6 Factorise au maximum l'expression**

/ 1

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$5a^2 + 10a$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$

Question 7 Factorise au maximum l'expression

/ 1

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$2a - 4$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$

Question 8 Factorise au maximum l'expression

/ 1

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$49a - 7$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$

Question 9 Factorise au maximum l'expression

/ 1

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$3a^2 + 7a$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$

Question 10 Factorise au maximum l'expression

/ 1

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$3a^2 + 6a$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$

Interro Factorisation 4°**Question 11 Factorise au maximum l'expression****/ 1**

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$36 - 6a$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$

Question 12 Factorise au maximum l'expression**/ 1**

Complète la factorisation.

Dans les cases, écrire les expressions correspondantes sans majuscule ni espace.

$$100 - 4a$$

$$= \boxed{} \times (\boxed{})$$