

Nom :

AUTOMATISMES — DÉVELOPPER ; FACTORISER

Sujet A

1. Développer : $2x(1 - x)$

Réponse :

2. Développer : $(x - 2)(3x + 4)$

Réponse :

3. Factoriser : $2x^2 - 7x$

Réponse :

Nom :

AUTOMATISMES — DÉVELOPPER ; FACTORISER

Sujet B

1. Développer : $3x(2 - x)$

Réponse :

2. Développer : $(x - 2)(4x + 3)$

Réponse :

3. Factoriser : $3x^2 - 7x$

Réponse :

Nom :

AUTOMATISMES — DÉVELOPPER ; FACTORISER

Sujet C

1. Développer : $2x(2 - x)$

Réponse :

2. Développer : $(x - 3)(2x + 4)$

Réponse :

3. Factoriser : $4x^2 - 7x$

Réponse :

Nom :

AUTOMATISMES — DÉVELOPPER ; FACTORISER

Sujet D

1. Développer : $3x(1 - x)$

Réponse :

2. Développer : $(x - 3)(4x + 2)$

Réponse :

3. Factoriser : $5x^2 - 7x$

Réponse :

Nom :

AUTOMATISMES — DÉVELOPPER ; FACTORISER

Sujet E

1. Développer : $4x(1 - x)$

Réponse :

2. Développer : $(x - 4)(3x + 2)$

Réponse :

3. Factoriser : $6x^2 - 7x$

Réponse :