

Identités Remarquables - Développement / 01		Identités Remarquables - Développement / 02		Identités Remarquables - Développement / 03	
Développer l'identité $(2x + 1)^2$:		Développer l'identité $(3x + 2)^2$:		Développer l'identité $(4x + 1)^2$:	
A $4x^2 + 4x + 1$	B $4x^2 - 1$	A $-9x^2 - 4$	B $9x^2 + 12x + 4$	A $16x^2 - 8x + 1$	B $-16x^2 - 1$
C $4x^2 - 4x + 1$	D $-4x^2 - 1$	C $9x^2 - 4$	D $9x^2 - 12x + 4$	C $16x^2 + 8x + 1$	D $16x^2 - 1$
Identités Remarquables - Développement / 04		Identités Remarquables - Développement / 05		Identités Remarquables - Développement / 06	
Développer l'identité $(2x + 1)(2x - 1)$:		Développer l'identité $(4x + 2)(4x - 2)$:		Développer l'identité $(2x - 1)^2$:	
A $4x^2 + 4x + 1$	B $-4x^2 - 1$	A $16x^2 - 4$	B $16x^2 + 16x + 4$	A $-4x^2 - 1$	B $4x^2 - 4x + 1$
C $4x^2 - 4x - 1$	D $4x^2 - 1$	C $-16x^2 - 4$	D $16x^2 - 16x - 4$	C $4x^2 - 1$	D $4x^2 + 4x + 1$
Identités Remarquables - Développement / 07		Identités Remarquables - Développement / 08		Identités Remarquables - Développement / 09	
Développer l'identité $(3x - 2)^2$:		Développer l'identité $(4x - 1)^2$:		Développer l'identité $(3x + 2)(3x - 2)$:	
A $9x^2 + 12x + 4$	B $-9x^2 - 4$	A $16x^2 - 1$	B $16x^2 + 8x + 1$	A $9x^2 - 4$	B $9x^2 + 12x + 4$
C $9x^2 - 12x + 4$	D $9x^2 - 4$	C $-16x^2 - 1$	D $16x^2 - 8x + 1$	C $-9x^2 - 4$	D $9x^2 - 12x - 4$

3

3

3

4

3

3

4

4

4

Identités Remarquables - Développement / 10		Identités Remarquables - Développement / 11		Identités Remarquables - Développement / 12	
Développer l'identité $(5x + 3)(5x - 3)$:		Développer l'identité $(-2x + 1)^2$:		Développer l'identité $(-3x + 2)^2$:	
A $25x^2 - 30x - 9$	B $25x^2 - 9$	A $4x^2 + 4x + 1$	B $-4x^2 - 1$	A $9x^2 - 4$	B $9x^2 + 12x + 4$
C $25x^2 + 30x + 9$	D $-25x^2 - 9$	C $4x^2 - 4x + 1$	D $4x^2 - 1$	C $-9x^2 - 4$	D $9x^2 - 12x + 4$
Identités Remarquables - Développement / 13		Identités Remarquables - Développement / 14		Identités Remarquables - Développement / 15	
Développer l'identité $(-4x + 1)^2$:		Développer l'identité $(-3x + 2)(-3x - 2)$:		Développer l'identité $(-5x + 3)(-5x - 3)$:	
A $16x^2 - 8x + 1$	B $16x^2 - 1$	A $9x^2 + 12x - 4$	B $9x^2 - 4$	A $-25x^2 - 9$	B $25x^2 + 30x - 9$
C $16x^2 + 8x + 1$	D $-16x^2 - 1$	C $9x^2 - 12x + 4$	D $-9x^2 - 4$	C $25x^2 - 9$	D $25x^2 - 30x + 9$
Identités Remarquables - Développement / 16		Identités Remarquables - Développement / 17		Identités Remarquables - Développement / 18	
Développer l'identité $(-2x - 1)^2$:		Développer l'identité $(-3x - 2)^2$:		Développer l'identité $(-4x - 1)^2$:	
A $4x^2 - 1$	B $4x^2 - 4x + 1$	A $9x^2 + 12x + 4$	B $9x^2 - 4$	A $-16x^2 - 1$	B $16x^2 + 8x + 1$
C $-4x^2 - 1$	D $4x^2 + 4x + 1$	C $9x^2 - 12x + 4$	D $-9x^2 - 4$	C $16x^2 - 1$	D $16x^2 - 8x + 1$

5

5

4

5

5

5

6

6

6

Identités Remarquables - Développement / 19		Identités Remarquables - Développement / 20		Identités Remarquables - Développement / 21	
Développer l'identité $(-3x + 2)^2$:		Développer l'identité $(-5x + 3)(-5x - 3)$:		Développer l'identité $(-7x + 3)(-7x - 3)$:	
A $9x^2 + 12x + 4$	B $-9x^2 - 4$	A $25x^2 - 30x + 9$	B $-25x^2 - 9$	A $49x^2 - 9$	B $49x^2 - 42x + 9$
C $9x^2 - 12x + 4$	D $9x^2 - 4$	C $25x^2 + 30x - 9$	D $25x^2 - 9$	C $-49x^2 - 9$	D $49x^2 + 42x - 9$
Identités Remarquables - Développement / 22		Identités Remarquables - Développement / 23		Identités Remarquables - Développement / 24	
Développer l'identité $(9x - 4)^2$:		Développer l'identité $(7x - 5)^2$:		Développer l'identité $(-9x + 4)^2$:	
A $-81x^2 - 16$	B $81x^2 - 72x + 16$	A $49x^2 + 70x + 25$	B $-49x^2 - 25$	A $81x^2 - 16$	B $81x^2 + 72x + 16$
C $81x^2 - 16$	D $81x^2 + 72x + 16$	C $49x^2 - 70x + 25$	D $49x^2 - 25$	C $-81x^2 - 16$	D $81x^2 - 72x + 16$
Identités Remarquables - Développement / 25		Identités Remarquables - Développement / 26		Identités Remarquables - Développement / 27	
Développer l'identité $(-7x - 5)^2$:		Développer l'identité $(-9x + 6)(-9x - 6)$:		Développer l'identité $(-7x + 6)(-7x - 6)$:	
A $49x^2 + 70x + 25$	B $49x^2 - 25$	A $81x^2 + 108x - 36$	B $81x^2 - 36$	A $-49x^2 - 36$	B $49x^2 - 84x - 36$
C $49x^2 - 70x + 25$	D $-49x^2 - 25$	C $81x^2 - 108x + 36$	D $-81x^2 - 36$	C $49x^2 - 36$	D $49x^2 + 84x + 36$

6

6

6

7

7

7

7

7

7

