

Identités Remarquables - Développement / 01Développer l'identité $(2x + 1)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 02**Développer l'identité $(3x + 2)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 03**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 / 04Développer l'identité $(2x + 1)(2x - 1)$:**Identités Remarquables - Développement / 05**Développer l'identité $(4x + 2)(4x - 2)$:**Identités Remarquables - Développement / 06**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 / 07Développer l'identité $(3x - 2)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 08**Développer l'identité $(4x - 1)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 09**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 / 10Développer l'identité $(5x + 3)(5x - 3)$:**Identités Remarquables - Développement / 11**Développer l'identité $(-2x + 1)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 12**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 / 13Développer l'identité $(-4x + 1)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 14**Développer l'identité $(-3x + 2)(-3x - 2)$:**Identités Remarquables - Développement / 15**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 / 16Développer l'identité $(-2x - 1)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 17**Développer l'identité $(-3x - 2)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 18**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 / 19Développer l'identité $(-3x + 2)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 20**Développer l'identité $(-5x + 3)(-5x - 3)$:**Identités Remarquables - Développement / 21**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 / 22Développer l'identité $(9x - 4)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 23**Développer l'identité $(7x - 5)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 24**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 / 25Développer l'identité $(-7x - 5)^2$:**Identités Remarquables - Développement / 26**Développer l'identité $(-9x + 6)(-9x - 6)$:**Identités Remarquables - Développement / 27**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

