SANS ÉNONCÉ !!!

*Commentaire :*

*Exercice de calcul littéral (développements, factorisations, réductions).*

$$1-x^{2}$$

?

$$x+1$$

$$x^{2}-9$$

$$x-3$$

?

$$x^{2}-16$$

?

$$x+4$$

$$x+3$$

?

$$4x^{2}-1$$

$$2x-1$$

?

?

$$x+4$$

$$3x-3$$

?

$$2-x$$

$$4-x^{2}$$

$$4x^{2}-12x$$

$$3x^{2}-2x$$

$$x$$

?

$$x$$

$$2x^{2}-3x$$

$$x+1$$

$$3x^{2}-x$$

$$3+x$$

$$x^{2}+4x+3$$

?

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[*www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales*](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)