

<https://www.omathimatikosmas.net/spip.php?article158>



# Développer, puis réduire l'expression algébrique d'une fonction avec les identités remarquables

Développer, puis réduire

$$(3x - 4)^2$$

$$(5 - x)(5 + x)$$

$$(7x + 8)^2$$

Seconde - Développements et factorisations -

Date de mise en ligne : jeudi 7 décembre 2017

Soutien scolaire gratuit en mathématiques à l'aide de vidéos.  
Lycée public - Pierre Bourdan. Guéret. Vidéo également disponible sur  
<http://www.lycee-pierre-bourdan-maths-video.net/>

1<sup>re</sup> fonction à 0:46      2<sup>ème</sup> fonction à 4:03

3<sup>ème</sup> fonction à 5:12