

EXERCICES :

- 1) Ex 14 p75
- 2) Développer les expressions littérales suivantes :
 - a) $A = (x - 5)(x + 6)$
 - b) $B = (2x - 4)(-3x + 7)$
 - c) $C = (-4x - 3)(5x - 2)$
 - d) $D = (-9x - 8)(-6x - 11)$

EXERCICES :

- 1) Ex 14 p75
- 2) Développer les expressions littérales suivantes :
 - a) $A = (x - 5)(x + 6)$
 - b) $B = (2x - 4)(-3x + 7)$
 - c) $C = (-4x - 3)(5x - 2)$
 - d) $D = (-9x - 8)(-6x - 11)$

EXERCICES :

- 1) Ex 14 p75
- 2) Développer les expressions littérales suivantes :
 - a) $A = (x - 5)(x + 6)$
 - b) $B = (2x - 4)(-3x + 7)$
 - c) $C = (-4x - 3)(5x - 2)$
 - d) $D = (-9x - 8)(-6x - 11)$

EXERCICES :

- 1) Ex 14 p75
- 2) Développer les expressions littérales suivantes :
 - a) $A = (x - 5)(x + 6)$
 - b) $B = (2x - 4)(-3x + 7)$
 - c) $C = (-4x - 3)(5x - 2)$
 - d) $D = (-9x - 8)(-6x - 11)$