

**EXERCICE 1B.1** - Développer en utilisant l'identité remarquable qui convient :

A( $x$ ) = ( $x + 4$ )<sup>2</sup>

B( $x$ ) = (2 -  $x$ )<sup>2</sup>

C( $x$ ) = ( $x + 1$ )( $x - 1$ )

D( $x$ ) = (2 $x + 1$ )<sup>2</sup>

E( $x$ ) = (3 - 2 $x$ )<sup>2</sup>

F( $x$ ) = (7 $x + 5$ )<sup>2</sup>

G( $x$ ) = (5 $x + 6$ )(5 $x - 6$ )

H( $x$ ) = (4 - 8 $x$ )<sup>2</sup>

I( $x$ ) = (3 + 4 $x$ )(3 + 4 $x$ )

J( $x$ ) = (3 +  $x$ )( $x - 3$ )

K( $x$ ) = (2 + 9 $x$ )<sup>2</sup>

L( $x$ ) = (11 $x - 12$ )<sup>2</sup>

**EXERCICE 1B.2** - Développer puis réduire :

Z( $x$ ) = ( $x + 2$ )<sup>2</sup> + (3 - 2 $x$ )(3 + 2 $x$ )

A( $x$ ) = ( $x + 1$ )<sup>2</sup> + ( $x - 3$ )<sup>2</sup>

Z( $x$ ) =  $x^2 + 4x + 4 + 9 - 4x^2$

Z( $x$ ) =  $-3x^2 + 4x + 13$

B( $x$ ) = (3 -  $x$ )<sup>2</sup> + ( $x + 5$ )<sup>2</sup>

C( $x$ ) = ( $x - 2$ )<sup>2</sup> + ( $x + 4$ )( $x - 4$ )

D( $x$ ) = ( $x + 1$ )( $x - 1$ ) + ( $x + 4$ )<sup>2</sup>

E( $x$ ) = ( $x - 5$ )<sup>2</sup> + (2 $x + 7$ )(2 $x - 7$ )

**EXERCICE 1B.3** - Développer puis réduire :

Z( $x$ ) = ( $x + 2$ )<sup>2</sup> - (3 - 2 $x$ )(3 + 2 $x$ )

A( $x$ ) = (2 $x + 1$ )<sup>2</sup> - ( $x + 3$ )<sup>2</sup>

Z( $x$ ) =  $x^2 + 4x + 4 - (9 - 4x^2)$

Z( $x$ ) =  $x^2 + 4x + 4 - 9 + 4x^2$

Z( $x$ ) =  $5x^2 + 4x - 5$

B( $x$ ) = (2 $x + 3$ )<sup>2</sup> - ( $x - 7$ )( $x + 7$ )

C( $x$ ) = ( $x + 2$ )( $x - 2$ ) - ( $x - 3$ )<sup>2</sup>

D( $x$ ) = ( $x - 5$ )<sup>2</sup> - (2 $x - 7$ )( $x - 5$ )

E( $x$ ) = (3 $x + 1$ )( $x - 2$ ) - (2 $x - 3$ )<sup>2</sup>