# CALCUL LITTÉRAL E03

#### EXERCICE N°1 Sans la calculatrice!

1) Développer et réduire l'expression suivante :  $A = (2x-1)(8x+1) - (4x-0.75)^2$ 

2) Calculer la valeur de A pour x=100 puis pour  $x=\left(\frac{\sqrt{\pi+3}}{25}\right)^{22}$ 

3) Calculer astucieusement :  $19 \times 81 - 39,25^2$ 

### EXERCICE N°2 Techniques de démonstration

On dit qu'un nombre entier n est pair s'il existe un nombre entier p tel que n=2p Par exemple le nombre 18 est pair car  $18=2\times 9$  (ici n=18 et p=9, on peut utiliser d'autres lettres si on veut...)

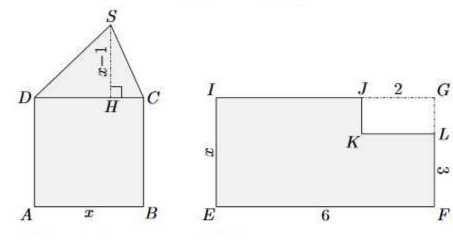
1) Démontrer que le carré d'un nombre pair est pair.

2) Démontrer que la somme de deux nombres pairs est paire.

3) La moitié d'un nombre pair est-elle toujours paire ? Justifier.

## EXERCICE N°3 Un peu de géométrie.

On donne les figures suivantes :



ABCD est un carré. EFGI est un rectangle. KLGJ est un rectangle.

1) Déterminer les valeurs possibles pour x.

2) Exprimer l'aire de chacune des figures en fonctions de x

3) Exprimer en fonction de x, la différence de ces deux aires.

4) Démontrer que cette différence peut aussi s'écrire  $\left(\frac{3}{2}x-6\right)(x+1)$ 

# CALCUL LITTÉRAL E03

#### EXERCICE N°1 Sans la calculatrice !

1) Développer et réduire l'expression suivante :  $A = (2x-1)(8x+1) - (4x-0.75)^2$ 

2) Calculer la valeur de A pour x=100 puis pour  $x=\left(\frac{\sqrt{\pi+3}}{25}\right)^{22}$ 

3) Calculer astucieusement :  $19 \times 81 - 39,25^2$ 

### EXERCICE N°2 Techniques de démonstration

On dit qu'un nombre entier n est pair s'il existe un nombre entier p tel que n=2p. Par exemple le nombre 18 est pair car  $18=2\times 9$  (ici n=18 et p=9, on peut utiliser d'autres lettres si on veut...)

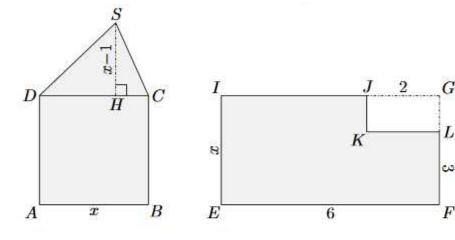
1) Démontrer que le carré d'un nombre pair est pair.

2) Démontrer que la somme de deux nombres pairs est paire.

3) La moitié d'un nombre pair est-elle toujours paire ? Justifier.

## EXERCICE N°3 Un peu de géométrie.

On donne les figures suivantes :



ABCD est un carré. EFGI est un rectangle. KLGJ est un rectangle.

1) Déterminer les valeurs possibles pour x.

2) Exprimer l'aire de chacune des figures en fonctions de x

3) Exprimer en fonction de x, la différence de ces deux aires.

4) Démontrer que cette différence peut aussi s'écrire  $\left(\frac{3}{2}x-6\right)(x+1)$