

# Correction mathématiques mardi 19 mai

## Ecrire en lettres

666 : six-cent-soixante-six

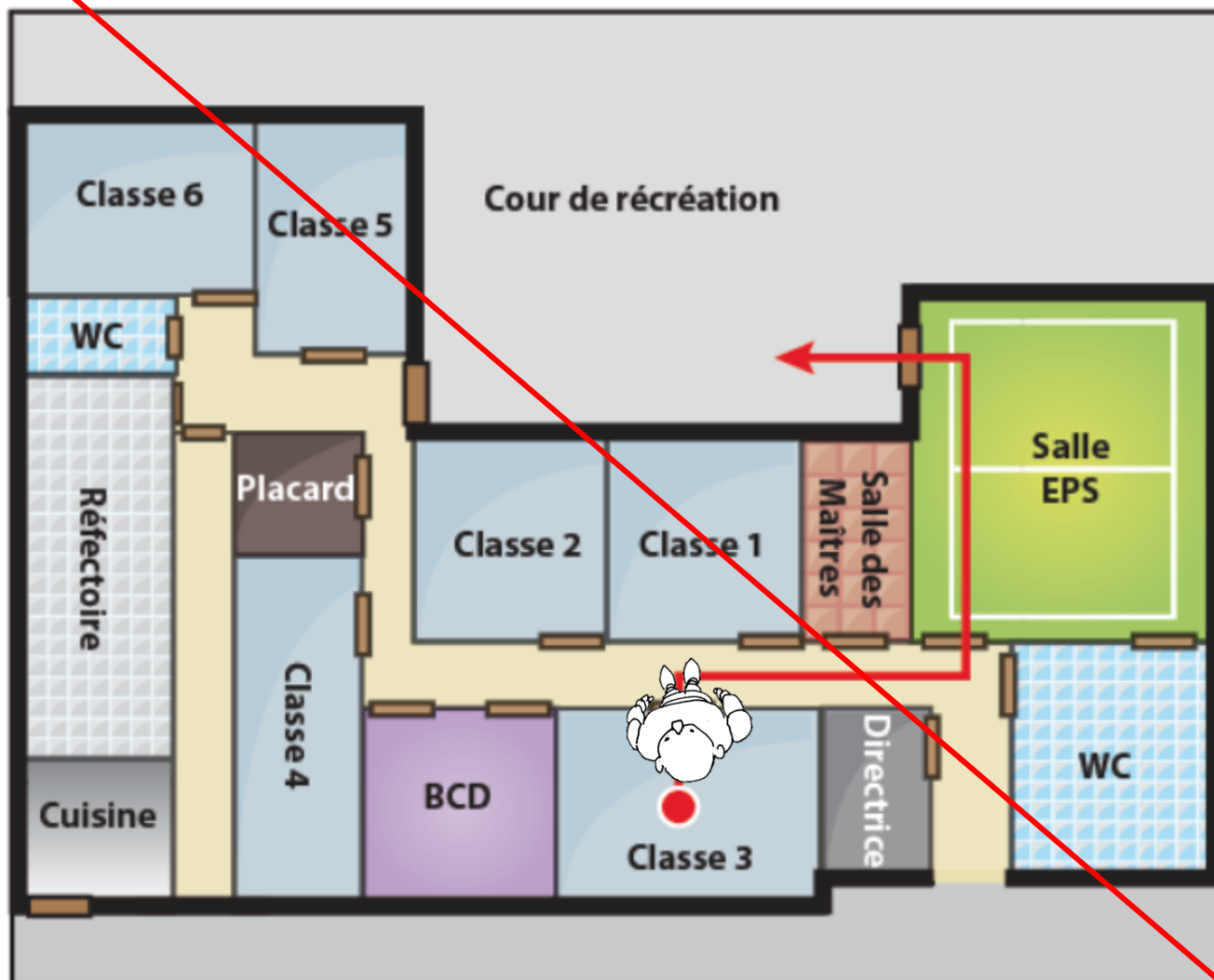
999 : neuf-cent-quatre-vingt-dix-neuf

73 : soixante-treize

## Calcul mental

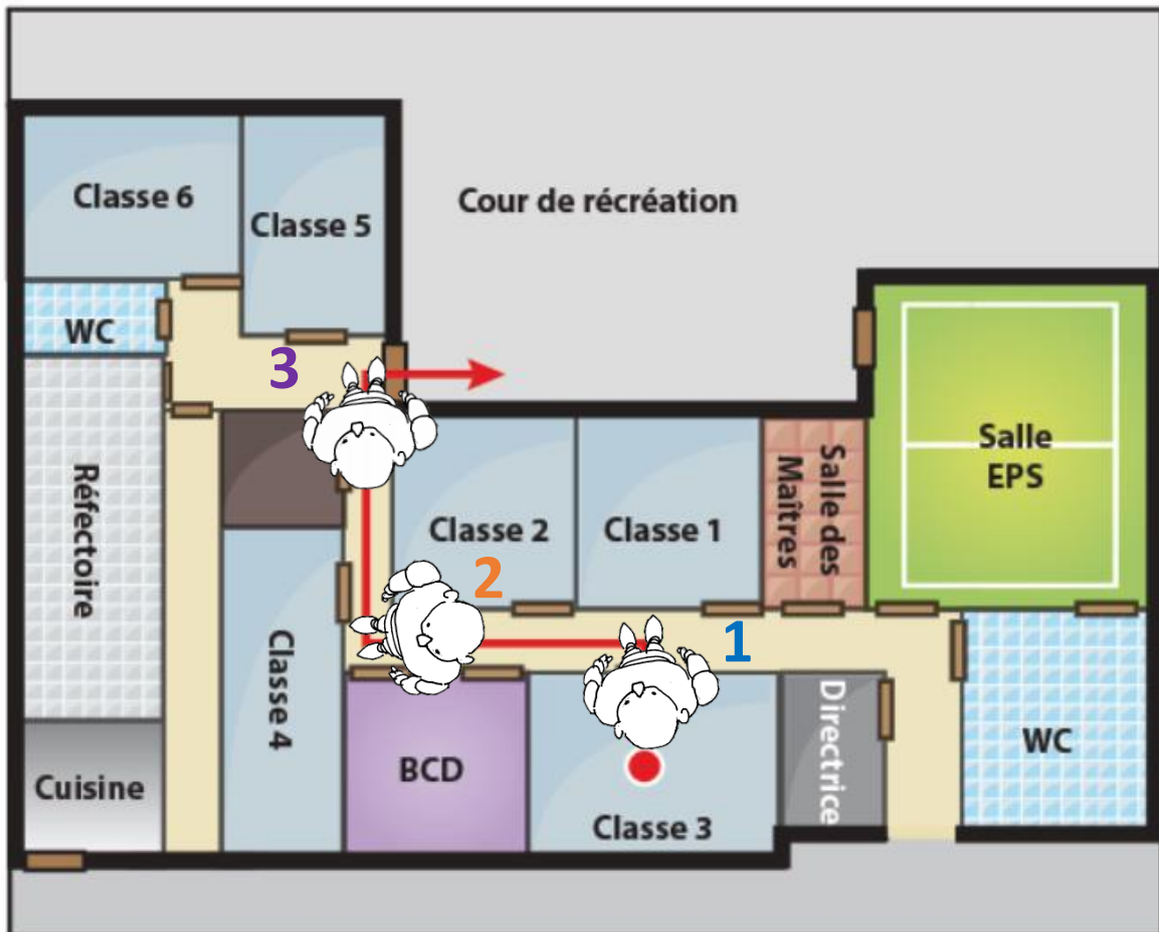
$70 = 35 + 35$ $2 = 1 + 1$  $35 + 1 = 36$  <b>La moitié de 72 = 36</b> On pouvait également faire la moitié de 60 et 12	$20 = 10 + 10$ $8 = 4 + 4$  $10 + 4 = 14$  <b>La moitié de 28 = 14</b>	$80 = 40 + 40$ $2 = 1 + 1$  $40 + 1 = 41$  <b>La moitié de 82 = 41</b>	$40 = 20 + 20$ $6 = 3 + 3$  $20 + 3 = 23$  <b>La moitié de 46 = 23</b>
$50 = 25 + 25$ $6 = 3 + 3$  $25 + 3 = 28$  <b>La moitié de 56 = 28</b> On pouvait également faire la moitié de 40 et 16	$60 = 30 + 30$ $4 = 2 + 2$  $30 + 2 = 32$  <b>La moitié de 64 = 32</b>	$30 = 15 + 15$ $4 = 2 + 2$  $15 + 2 = 17$  <b>La moitié de 34 = 17</b> On pouvait également faire la moitié de 20 et 14	$40 = 20 + 20$ $8 = 4 + 4$  $20 + 4 = 24$  <b>La moitié de 48 = 24</b>

## Plan A



En sortant de la classe, Max doit tourner à **gauche** ! Ici, il tourne à droite.

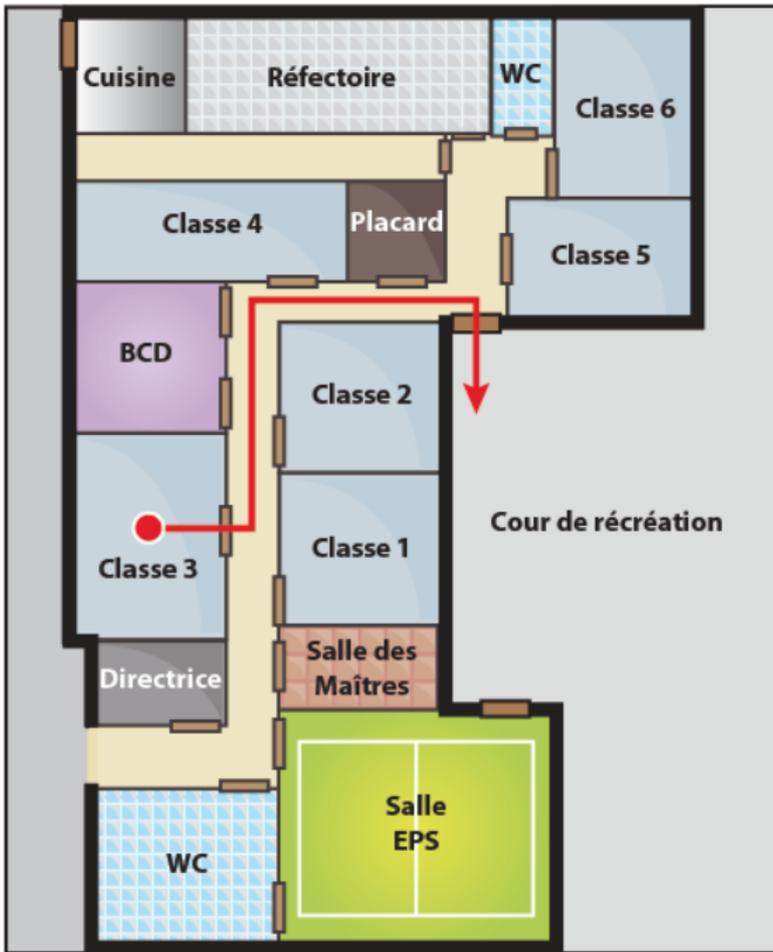
## Plan B



Les étapes du trajet correspondent :

1. Max tourne à gauche en sortant de la classe
2. Il avance puis tourne à droite. Attention ici à sa position avant de tourner.
3. Il avance encore puis tourne encore à droite

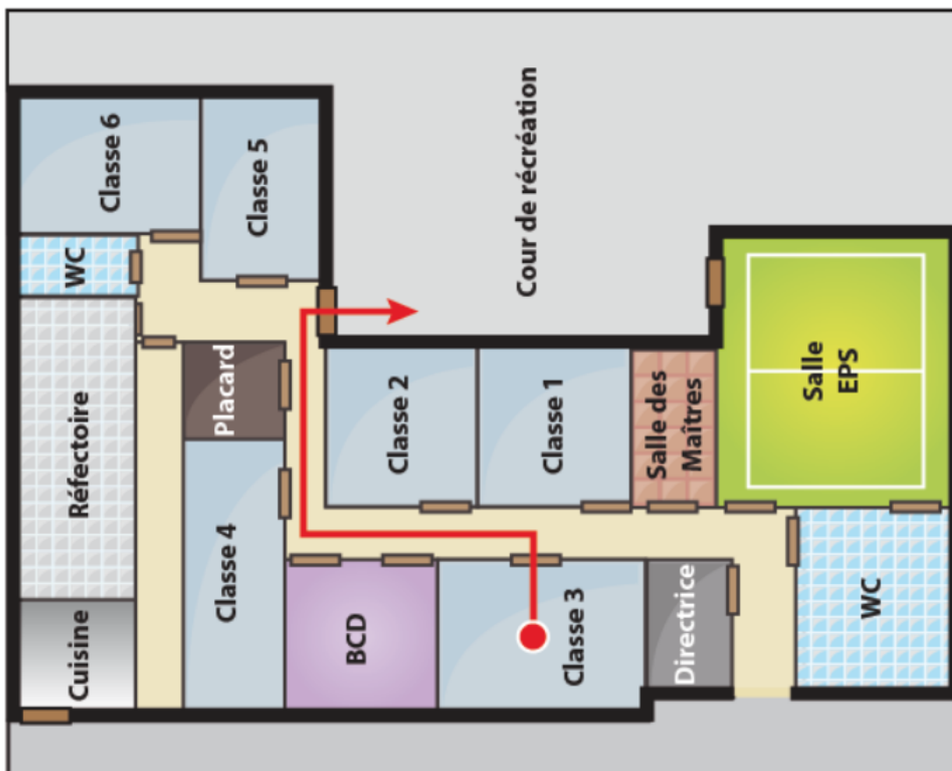
## Plan C



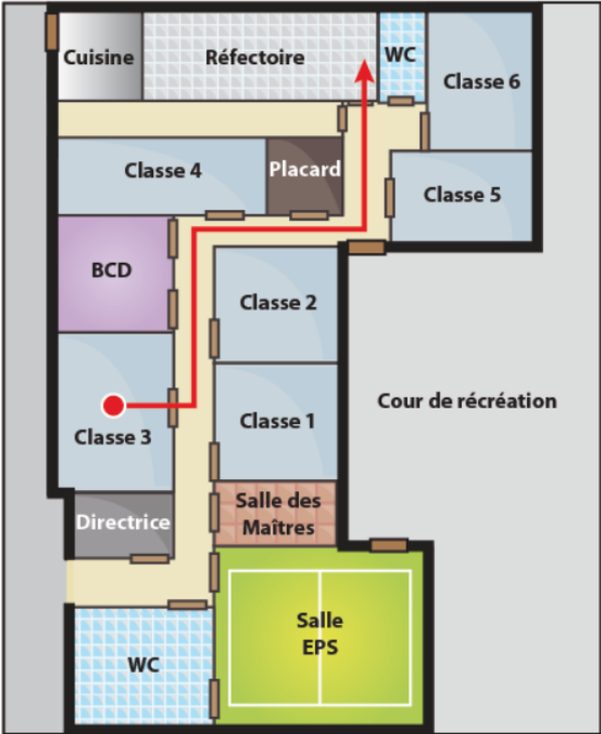
Ici, on peut tourner le plan pour se repérer plus facilement, ou alors s'imaginer placé à chaque endroit dans le sens du trajet.

C'est le même que le plan B.

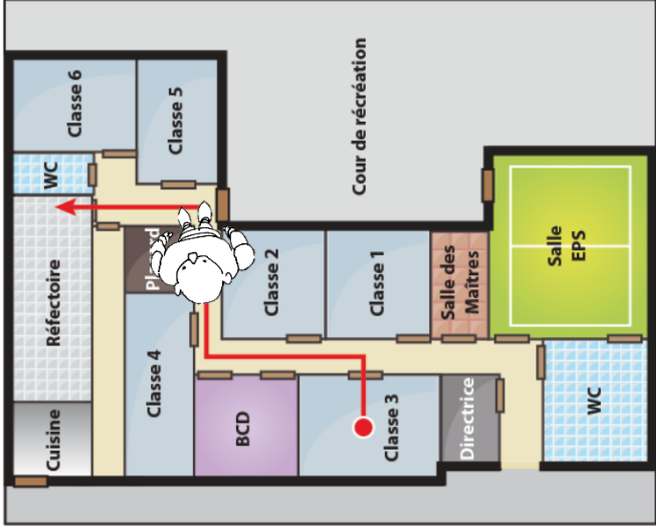
## Plan C



# Plan D



# Plan D



On remarque qu'au dernier changement, Max tourne à gauche et non à **droite**.

