

Nom : .....  
Classe de 11<sup>e</sup> Section ....

Bilan 3 de mathématiques

1- Compte de 2 en 2 de 85 à 97. (1pt)

**85 ; 87 ; 89 ; 91 ; 93 ; 95 ; 97.**

2- Compare en utilisant le signe convenable > ; < ou = (2pts)

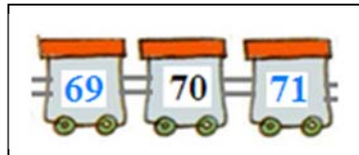
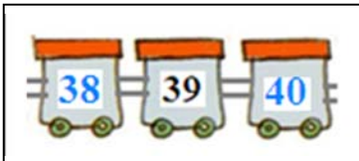
$$53 > 30 + 5$$

$$6 < 66$$

$$70 + 18 > 70 - 18$$

$$\text{Quatre-vingt-neuf} < 99$$

3- Complète par le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après. (3pts)



4- Pose et effectue. (2pts)

$$16 + 73 = 89$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 73 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$34 + 3 + 56 = 93$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 3 \\ + 56 \\ \hline 93 \end{array}$$

5- Complète. (3pts)

$89 + 1 = 90$

$48 + 5 = 53$

$40 + 10 + 20 = 70$

$62 - 3 = 59$

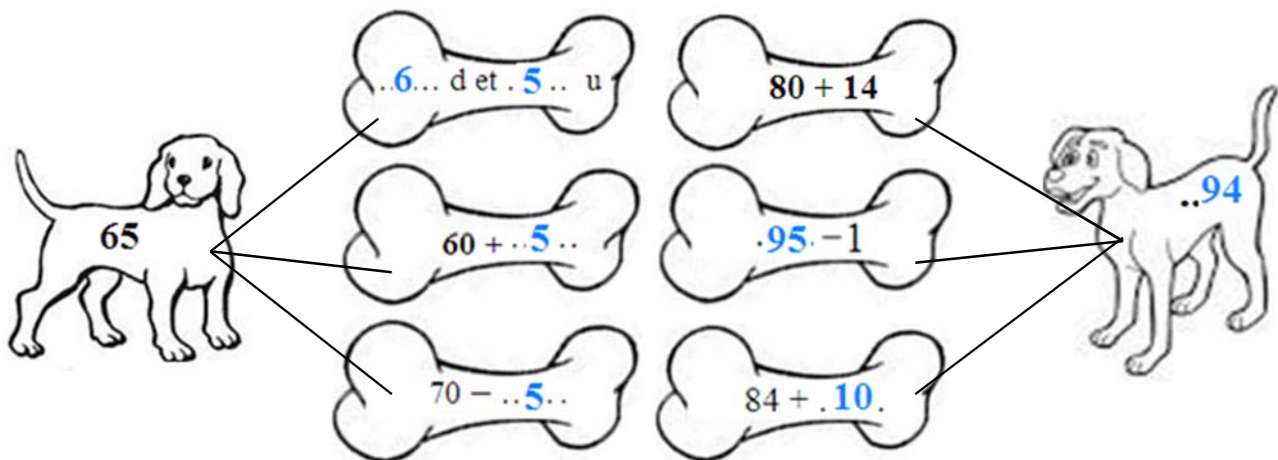
$37 - 30 = 7$

$95 - 10 = 85$

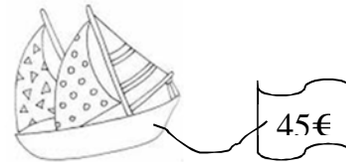
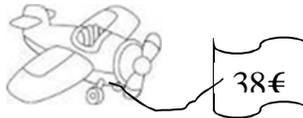
6- Coche la bonne case. (2pts½)

|                         | Vrai                                | Faux                                |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| * 12 est un nombre pair | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| * 75 est entre 70 et 80 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |
| * Le double de 9 est 19 | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| * 73 est entre 68 et 72 | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| * 10 est le double de 5 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |

7- Complète. (3pts)



8- Problème. (2pts)



Paul achète le bateau et l'avion.

\* *Combien Paul doit-il payer ?*

Égalité :  $45 + 38 = 83$

Réponse : Paul doit payer **83** €

Schéma / Opération

$$\begin{array}{r} 1 \\ 45 \\ + 38 \\ \hline 83 \end{array}$$

9- Entoure les cubes. (1pt½)

