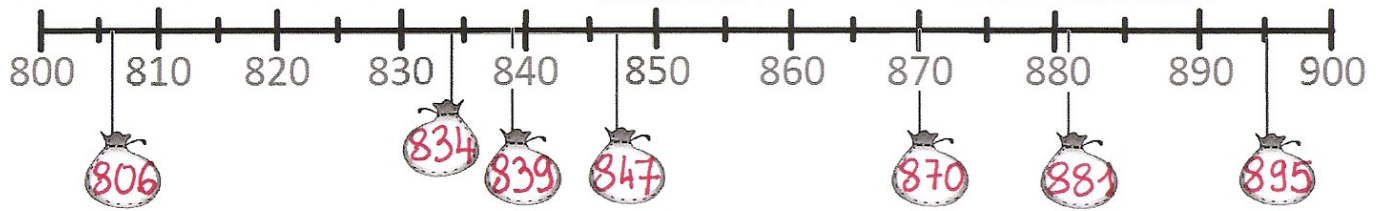


Prénom : .....

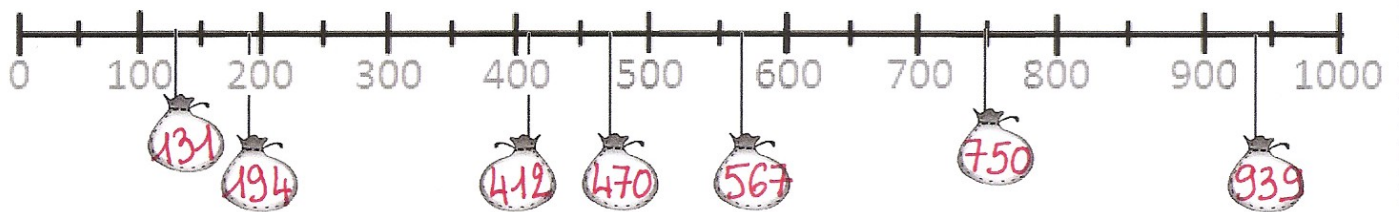
Date : .....

# LA DROITE GRADUÉE (3)

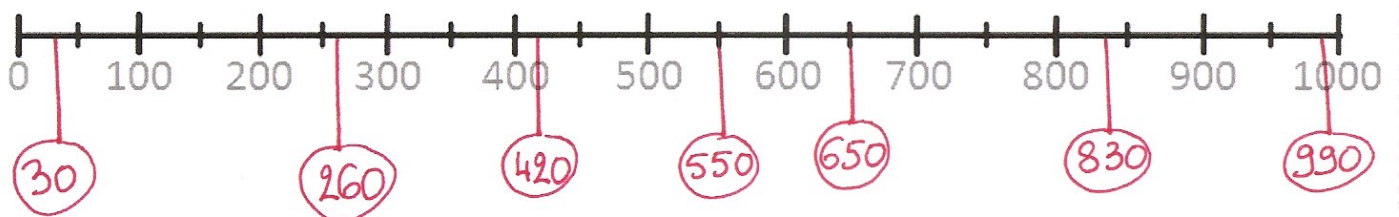
1- Place les nombres dans les sacs. 870 839 806 895 847 834 881



2- Place les nombres dans les sacs. 750 470 194 131 412 939 567



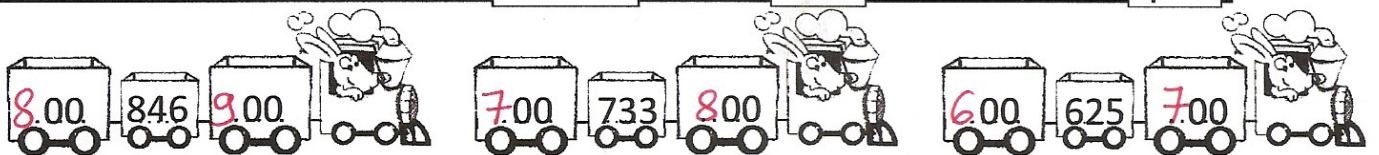
3- Dessine les sacs et place les nombres. 420 650 30 260 830 990 550



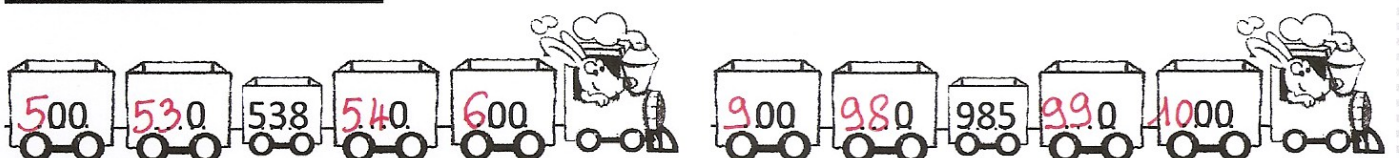
4- Dans chaque train, écris la dizaine qui est avant et celle qui est après.



5- Dans chaque train, écris la centaine qui est avant et celle qui est après.



6- Complète les trains.





c d u

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 46 \\ + 650 \\ + 167 \\ \hline 863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 603 \\ + 258 \\ \hline 861 \end{array}$$

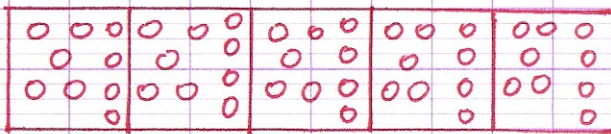
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 56 \\ + 31 \\ \hline 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 143 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 718 \\ - 19 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6215 \\ - 408 \\ \hline 217 \end{array}$$

n°81:



$$5 \times \underline{9} = 45$$

ou

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = 45$$

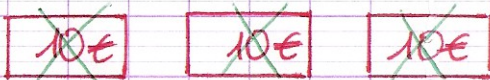
Il y aura 9 autocollants dans chaque boîte.

n°82:



$$10 + 10 + 10 + 5 + 5 = 40$$

$$50 - 40 = 10$$



$$\text{ou } 10 \times 3 = 30 \quad 5 \times 2 = 10$$

$$30 + 10 = 40 \quad 50 - 40 = 10$$

Il lui reste 10 €.