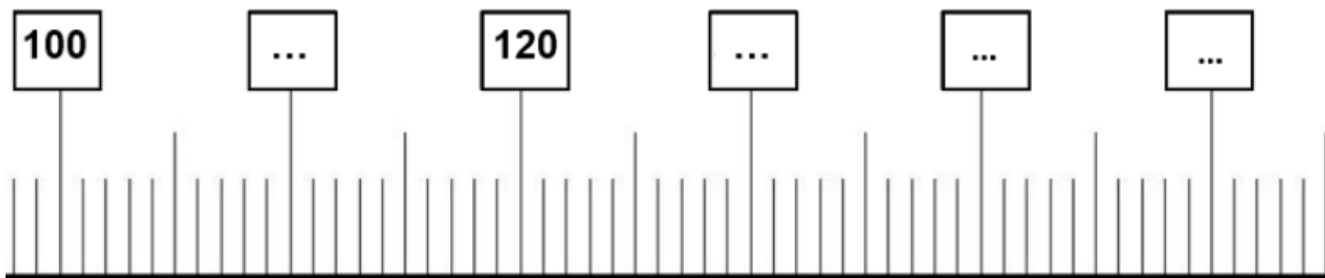


Complète la droite graduée :



Écris un nombre situé entre 120 et 130 :

$$120 < \dots < 130$$

Complète les encadrements :

$$\dots < 158 < \dots$$

$$\dots < 241 < \dots$$

$$\dots < 463 < \dots$$

$$\dots < 43 < \dots$$

$$\dots < 127 < \dots$$

$$\dots < 675 < \dots$$

$$\dots < 319 < \dots$$

$$\dots < 892 < \dots$$

Complète les encadrements par un nombre qui convient :

$$150 < \dots < 160$$

$$330 < \dots < 340$$

$$220 < \dots < 230$$

$$80 < \dots < 90$$

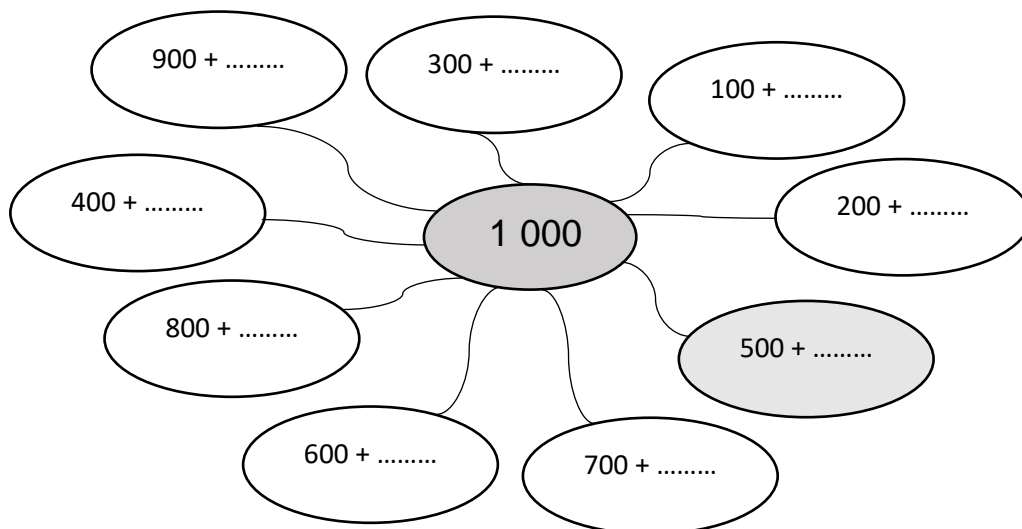
$$600 < \dots < 610$$

$$740 < \dots < 750$$

$$990 < \dots < 1\ 000$$

$$560 < \dots < 570$$

Complète cette carte de 1 000 :



Calcul mental :

Choisis un nombre plus grand que 1 000 et ajoute 15. Vérifie à l'aide d'un adulte ou d'une calculatrice. Pour ajouter 15, j'ajoute 10 puis j'ajoute 5. Fais-le cinq fois.