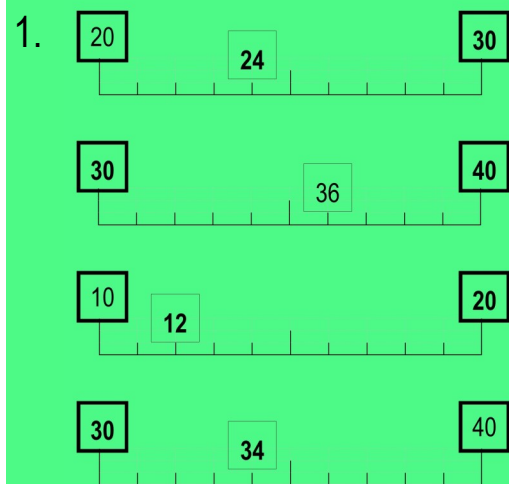
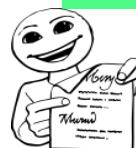


Réponses aux Entraînements



52 → 50 < 52 < 60
 87 → 80 < 87 < 90
 39 → 30 < 39 < 40
 27 → 20 < 27 < 30
 78 → 70 < 78 < 80
 95 → 90 < 95 < 100

En cas d'erreur, essaie de comprendre pourquoi tu t'es trompé(e).
 Gomme les résultats concernés puis refais le travail.



TEST : encadre les nombres suivants à la dizaine.

63 → < 63 <

98 → < 98 <

41 → < 41 <

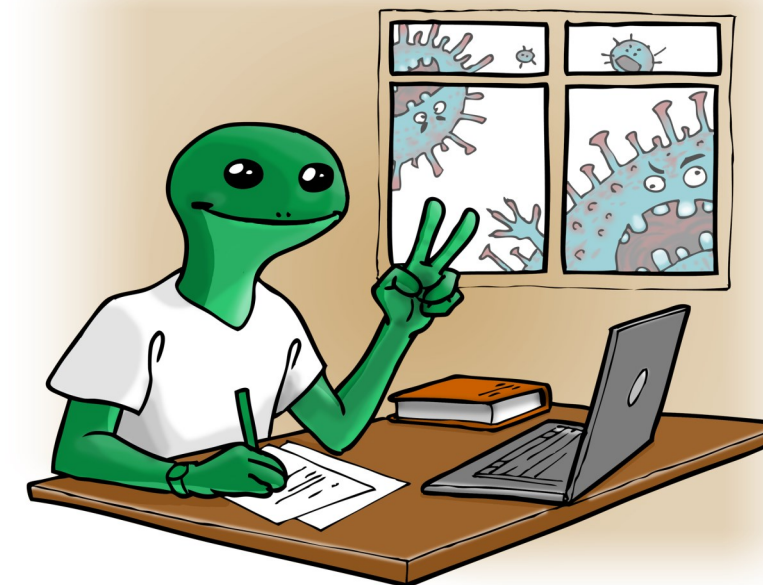
38 → < 38 <

83 → < 83 <

95 → < 95 <



J'encadre les nombres entiers < 100

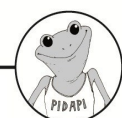
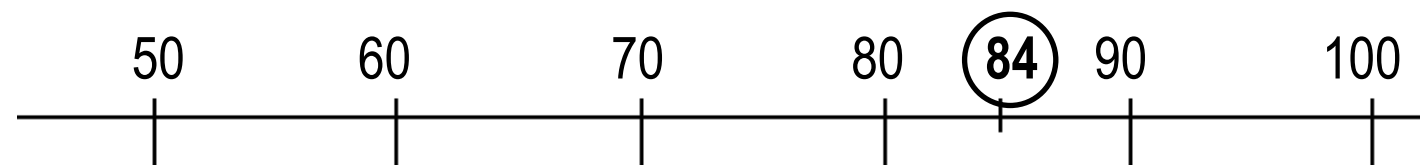


Ce feuillet te permettra de t'entraîner à maîtriser une des compétences de la **NOMBRES N11** du fichier *PIDAPI*. Écris dessus avec un crayon à papier.

Encadrer à la dizaine : encadrer à la dizaine, c'est écrire la dizaine juste avant (le nombre juste avant qui finit avec un zéro) et celle juste après (le nombre juste après qui finit avec un zéro). On utilise 2 fois le symbole < :

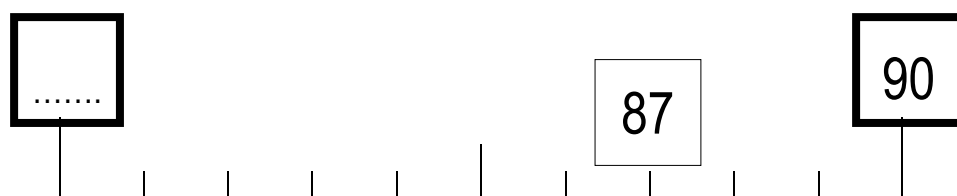
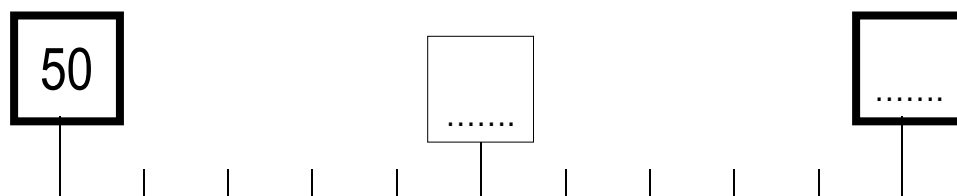
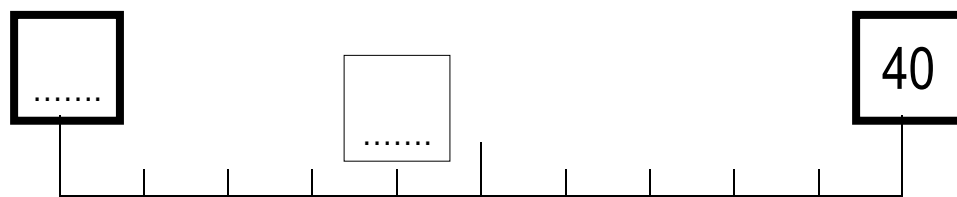
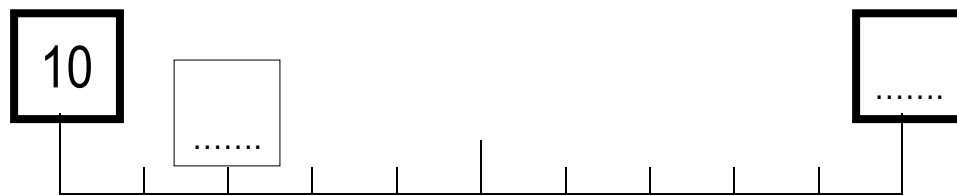
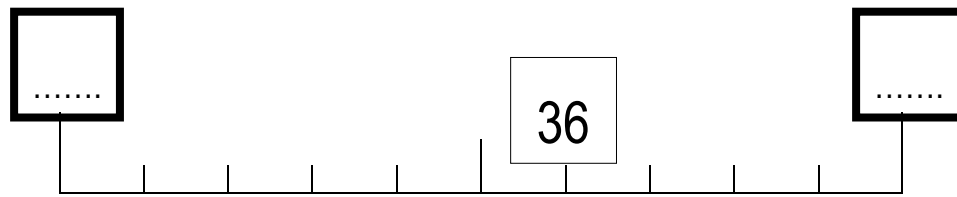
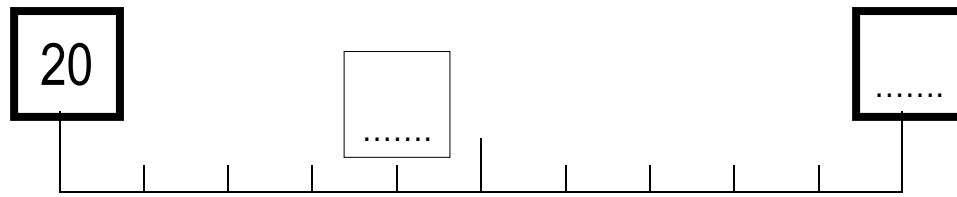
$$\underline{80} < 84 < \underline{90}$$

Sur une file numérique, tu peux voir ce résultat :





1) Place les nombres manquants sur les droites numériques.



2) Encadre les nombres suivants à la dizaine comme dans l'exemple :



$$80 < 86 < 90$$

$$52 \rightarrow \dots < 52 < \dots$$

$$87 \rightarrow \dots < 87 < \dots$$

$$39 \rightarrow \dots < 39 < \dots$$

$$27 \rightarrow \dots < 27 < \dots$$

$$78 \rightarrow \dots < 78 < \dots$$

$$95 \rightarrow \dots < 95 < \dots$$