

**Activités ritualisées:** Calcule en ligne (pense à décomposer comme dans l'exemple)

ex:  $479 + 25 = 479 + 20 + 5 = 499 + 5 = 504$

- $383 + 45 = \dots\dots\dots$        $277 + 32 = \dots\dots\dots$        $789 + 23 = \dots\dots\dots$        $872 + 44 = \dots\dots\dots$   
 $298 + 27 = \dots\dots\dots$        $166 + 52 = \dots\dots\dots$        $476 + 38 = \dots\dots\dots$        $687 + 29 = \dots\dots\dots$

**Écris la dizaine suivante comme dans l'exemple : 536 → 540**

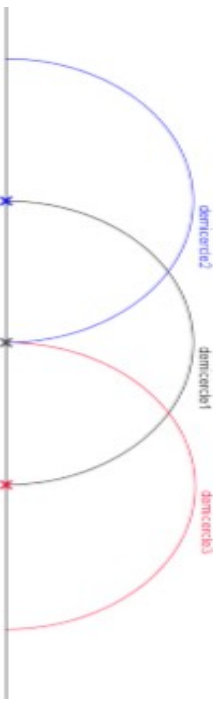
- $617 \rightarrow \dots\dots$        $746 \rightarrow \dots\dots$        $878 \rightarrow \dots\dots$        $554 \rightarrow \dots\dots$        $761 \rightarrow \dots\dots$        $891 \rightarrow \dots\dots$   
 $409 \rightarrow \dots\dots$        $623 \rightarrow \dots\dots$        $381 \rightarrow \dots\dots$        $292 \rightarrow \dots\dots$        $209 \rightarrow \dots\dots$        $129 \rightarrow \dots\dots$

**Calcul mental:** entraîne-toi à faire + 11 à un nombre inférieur à 999.

Stratégie de calcul : ajoute une dizaine, puis une unité en étant le plus rapide possible. Attention à ne pas écrire : le faire dans la tête à l'oral (ou sur ardoise). Répéter l'exercice sur 10 nombres.

Exemple :  $123 + 11 = 123 + 10 + 1 = 133 + 1 = 134$

**Géométrie :** Refais dans ton cahier ou sur une feuille blanche le modèle.




Si tu n'as pas la mesure, tu refais la même en reportant avec ton compas.

Quand les cercles ou les demi-cercles ont des numéros, tu dois les faire dans cet ordre.

Tu peux refaire plusieurs fois jusqu'à ce que le dessin soit exactement comme le modèle.

**Résolutions de problèmes:** 2 énigmes à résoudre

 La boîte à énigmes ★

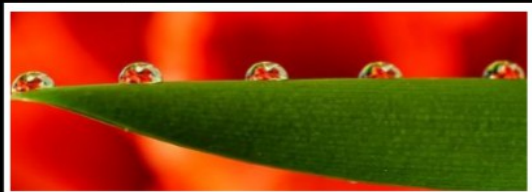
**13**



- A – Combien y a-t-il de variétés différentes de tulipes ?
- B – Combien y a-t-il de tulipes au total ?

 La boîte à énigmes ★

**14**



- A – Combien y a-t-il de gouttes ?
- B – Chaque goutte mesure 1 cm et il y a 2cm entre chaque goutte, combien mesure ce bout de feuille ?