

1 Encadre chaque nombre entre ses deux dizaines les plus proches. _____

$$\boxed{40} < 42 < \boxed{50} \quad | \quad \boxed{80} < 89 < \boxed{90} \quad | \quad \boxed{60} < 67 < \boxed{70}$$

2 Encadre chaque nombre entre ses deux centaines les plus proches. _____

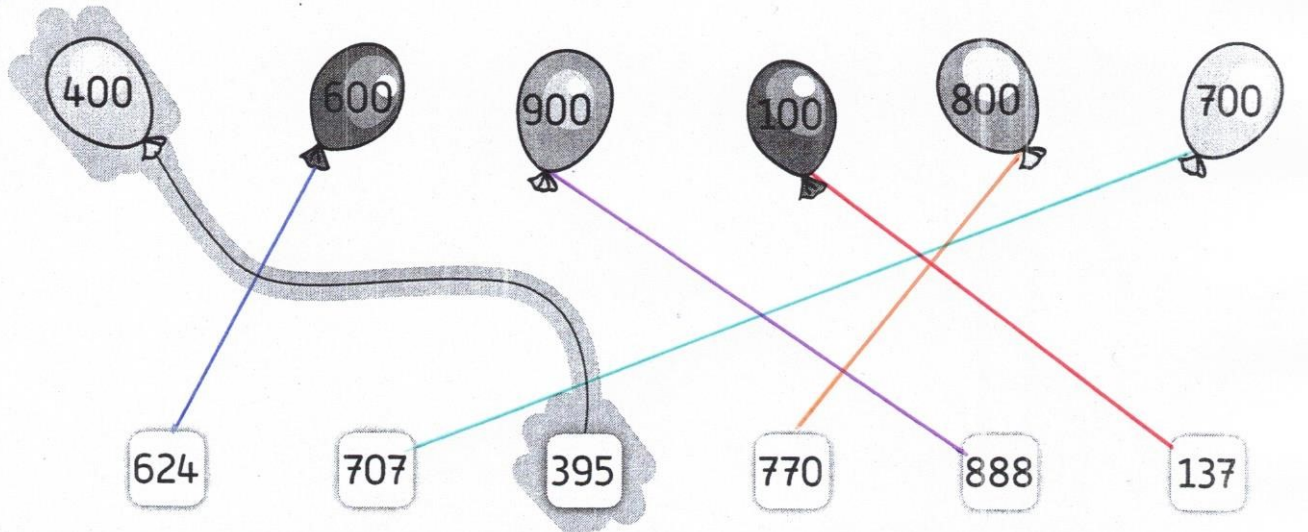
$$\boxed{100} < 165 < \boxed{200} \quad | \quad \boxed{800} < 809 < \boxed{900} \quad | \quad \boxed{300} < 352 < \boxed{400}$$

3 Complète avec un nombre qui convient. _____ (Au choix)

$$50 < \boxed{56} < 60 \quad | \quad 200 < \boxed{272} < 300 \quad | \quad 540 < \boxed{549} < 550$$

tous de 51 à 59 *tous de 201 à 299* *tous de 541 à 549*

4 Relie chaque nombre à sa centaine la plus proche, comme dans l'exemple. _____



5 Trouve le nombre mystère. _____



Je suis un nombre à deux chiffres.
Les dizaines les plus proches de moi sont 80 et 90.
Je suis aussi proche de 80 que de 90.

Qui suis-je ? $\boxed{85}$