

## DEVOIR : Opérations- chiffres - nombres décimaux

Nom : .....

Prénom : .....

### Choisi un nombre de trois chiffres tels que

- Tous les chiffres sont différents
- La somme des chiffres est égale à 12
- La somme du premier chiffre et du second est égale à 9
- Ce nombre est inférieur à 100 et supérieur à 10

1. Nous nommerons ce nombre N, écris le nombre N.

Dans le nombre N, on nomme A le chiffre des dizaines, B le chiffre des centaines, et C le chiffre des unités.

Effectue maintenant les calculs suivant en utilisant à chaque fois les nouveaux nombres obtenus

2.  $E = A \times 700$

3.  $F = E \times 11$

4.  $G = B \times 77$

5.  $H = G \times 10$

6.  $I = F + H$

7.  $J = 77 \times C$

8.  $K = I + J$

9.  $L = K \times 13$

## DEVOIR : Opérations- chiffres - nombres décimaux (bis)

Nom : .....

Prénom : .....

### Choisi un nombre de trois chiffres tels que

- Tous les chiffres sont différents
- La somme des chiffres est égale à 15
- La somme du premier chiffre et du second est égale à 10
- Ce nombre est inférieur à 100 et supérieur à 10

1. Nous nommerons ce nombre N, écris le nombre N.

Dans le nombre N, on nomme A le chiffre des dizaines, B le chiffre des centaines, et C le chiffre des unités.

Effectue maintenant les calculs suivant en utilisant à chaque fois les nouveaux nombres obtenus

2.  $E = A \times 700$

3.  $F = E \times 11$

4.  $G = B \times 77$

5.  $H = G \times 10$

6.  $I = F + H$

7.  $J = 77 \times C$

8.  $K = I + J$

9.  $L = K \times 13$

