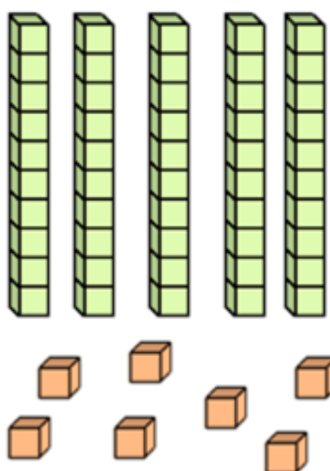
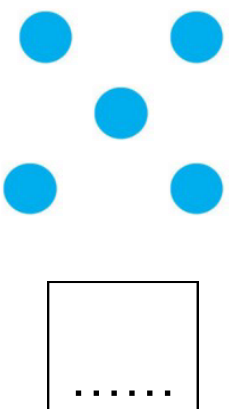
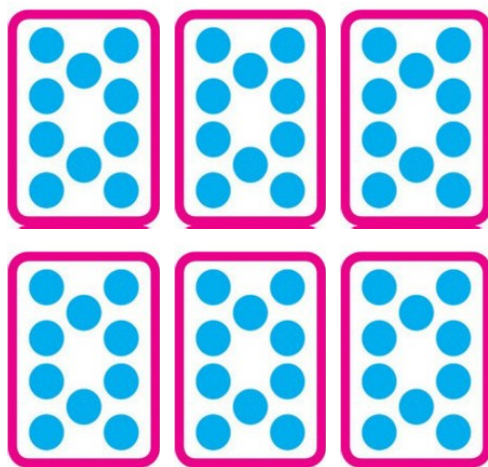


# Mathématiques (20/03/2020)

1) Ecris le nombre d'objets pour chaque collection.

  
.....  
.....  
.....

2) Ecris ensuite ces nombres en lettres.

3) Calculer (Utilise tes cartes dizaines et tes jetons pour t'aider).

$10 + 10 + 10 + 8 = \dots$

$40 + 10 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 6 = \dots$

$58 + 10 = \dots$

$4 + 10 + 10 = \dots$

$30 + 10 = \dots$

$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = \dots$

$14 + 10 = \dots$

$10 + 6 = \dots$

$44 + 10 = \dots$

## Aide pour calculer :

$$10 + 10 + 10 + 7 = \dots$$

Dans ce calcul, il y a **3 dizaines** et **7 unités**.

=> **3 dizaines** et **7 unités** (**3d 7u**), c'est égal à **37**.

**Donc :**

$$10 + 10 + 10 + 7 = 37$$



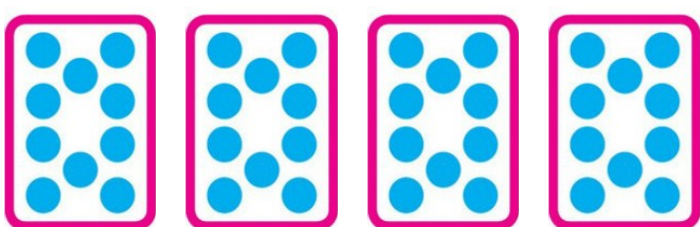
## Aide pour calculer :

$$42 + 10 = \dots$$

**4 dizaines et 2 unités**

↓ Je prends donc :

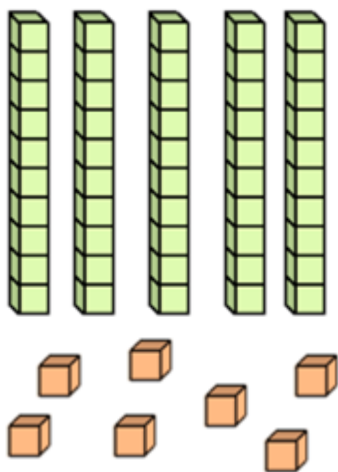
Je rajoute 10 donc je rajoute 1 carte dizaine



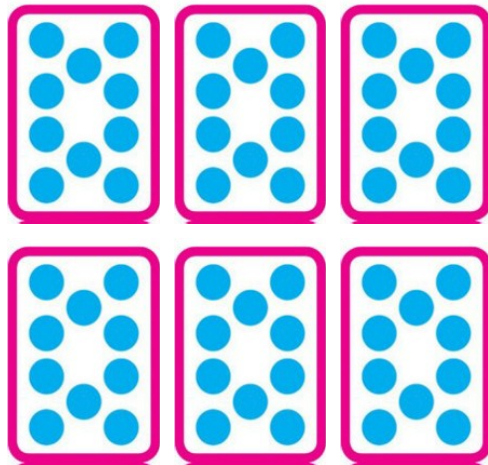
J'obtiens en tout **5 dizaines et 2 unités** donc  $42 + 10 = 52$

## Correction

1) Ecris le nombre d'objets pour chaque collection.



57



65



44

57 : cinquante-sept ; 65 : soixante-cinq ; 44 : quarante-quatre

3) Calculer (Utilise tes cartes dizaines et tes jetons pour t'aider).

$$10 + 10 + 10 + 8 = 38$$

$$40 + 10 = 50$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 6 = 46$$

$$58 + 10 = 68$$

$$4 + 10 + 10 = 24$$

$$30 + 10 = 40$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1 = 51$$

$$14 + 10 = 24$$

$$10 + 6 = 16$$

$$44 + 10 = 54$$