

## Mathématiques (27/04/2020)

1) Lis les nombres suivants :

18      70      64      74      47      13      24  
52      16      61      71      36      60

2) Ecris les nombres suivants en lettres :

***Utilise ton sous-main pour orthographier  
correctement les mots.***

74 : \_\_\_\_\_

25 : \_\_\_\_\_

17 : \_\_\_\_\_

64 : \_\_\_\_\_

51 : \_\_\_\_\_

3) Dessine une collection de 76 billes.

***(Fais des paquets de 10)***

4) Range ces nombres du plus petit au plus grand.

75

60

65

70

73

67

5) Calcule :

(Aide : entoure les « 10 »)

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

$$10 + 10 + 5 + 10 + 1 = \dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = \dots\dots$$

$$2 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots$$

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

---

$$30 + 9 = \dots\dots$$

$$60 + 10 = \dots\dots$$

$$62 + 10 = \dots\dots$$

$$27 - 10 = \dots\dots$$

$$38 - 10 = \dots\dots$$

---

$$60 + \dots\dots = 63$$

$$70 + \dots\dots = 75$$

$$60 + \dots\dots = 75$$

## Correction

2) Ecris les nombres suivants en lettres :

**74** : soixante-quatorze (*soixante-quatorze*)

**25** : vingt-cinq (*vingt-cinq*)

**17** : dix-sept (*dix-sept*)

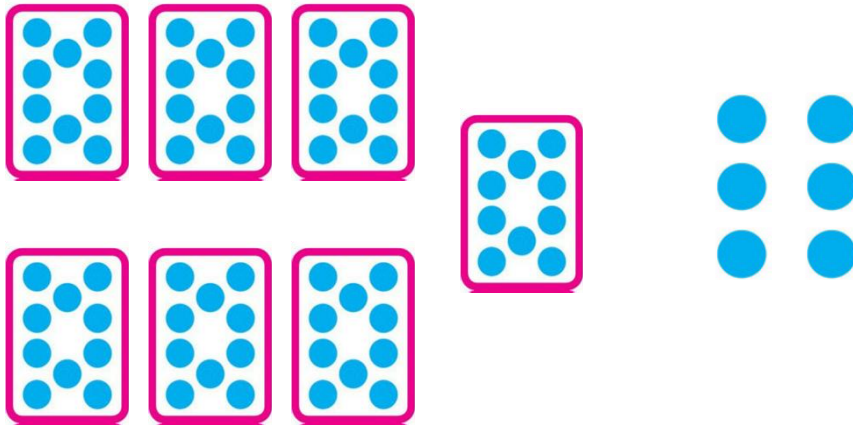
**64** : soixante-quatre (*soixante-quatre*)

**51** : cinquante et un (*cinquante et un*)

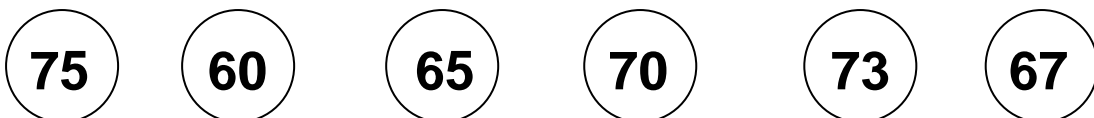
3) Dessine une collection de **76 billes**.

**76 billes** : il y a **7 dizaines** et **6 unités**.

Donc je dessine **7 paquets de 10 billes** et **6 billes seules**.



4) Range ces nombres du plus petit au plus grand.



→ 60 - 65 - 67 - 70 - 73 - 75

## 5) Calcule :

(Aide : entoure les « 10 »)

$$\textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + 6 = 46$$

$$\textcircled{10} + \textcircled{10} + 5 + \textcircled{10} + 1 = 36$$

$$\textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + 4 = 64$$

$$2 + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} = 42$$

$$\textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + 8 = 78$$

---

$$30 + \underline{9} = \underline{39} \text{ (je rajoute 9 unités => le nombre d'unités change)}$$

$$60 + 10 = 70 \text{ (je rajoute 1 dizaine => le nombre de dizaines change)}$$

$$62 + 10 = 72 \text{ (je rajoute 1 dizaine => le nombre de dizaines change)}$$

$$27 - 10 = 17 \text{ (j'enlève 1 dizaine => le nombre de dizaines change)}$$

$$38 - 10 = 28 \text{ (j'enlève 1 dizaine => le nombre de dizaines change)}$$

---

$$60 + 3 = 63$$

$$70 + 5 = 75$$

$$60 + 15 = \textcircled{75} \text{ (soixante-quinze, c'est } 60 + 15)$$