

Mathématiques (20/04/2020)

1) Lis les nombres suivants :

68 50 22 61 36 31 13
41 14 25 59 16 47

2) Ecris les nombres suivants en lettres :

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

69 : _____

34 : _____

26 : _____

41 : _____

53 : _____

3) Dessine une collection de 57 billes.

(Fais des paquets de 10)

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

36

63

15

51

18

42

5) Calcule :

(Aide : entoure les « 10 »)

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

$$10 + 4 + 10 + 3 = \dots\dots$$

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

$$5 + 10 + 10 + 10 + 2 = \dots\dots$$

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

$$40 + 6 = \dots\dots$$

$$50 + 10 = \dots\dots$$

$$41 + 10 = \dots\dots$$

$$58 - 10 = \dots\dots$$

$$17 - 10 = \dots\dots$$

Correction

2) Ecris les nombres suivants en lettres :

69 : soixante-neuf (*soixante-neuf*)

34 : trente-quatre (*trente-quatre*)

26 : vingt-six (*vingt-six*)

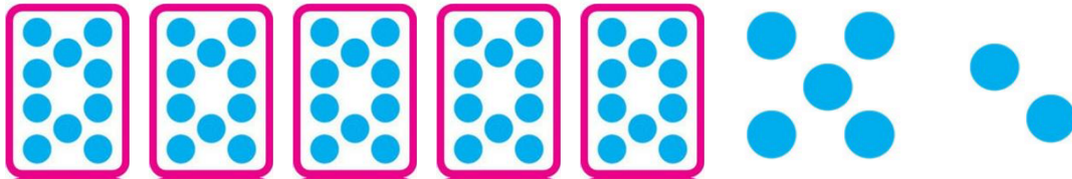
41 : quarante et un (*quarante et un*)

53 : cinquante-trois (*cinquante-trois*)

3) Dessine une collection de **57 billes**.

57 billes : il y a **5 dizaines** et **7 unités**.

Donc je dessine **5 paquets de 10 billes** et **7 billes seules**.



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

36

63

15

51

18

42

→ 63 - 51 - 42 - 36 - 18 - 15

5) Calcule :

$$\textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + 8 = \mathbf{38}$$

$$\textcircled{10} + 4 + \textcircled{10} + 3 = \mathbf{27}$$

$$\textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + 6 = \mathbf{56}$$

$$5 + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + 2 = \mathbf{37}$$

$$\textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + \textcircled{10} + 1 = \mathbf{61}$$

$$40 + 6 = 46$$

$$50 + 10 = 60$$

$$41 + 10 = 51$$

$$58 - 10 = 48$$

$$17 - 10 = 7$$