

## Mathématiques (04/05/2020)

1) Dicter les nombres suivants : (écrire ces nombres dans le cahier)

**54 - 41 - 16 - 67 - 78 - 15 - 33 - 60 - 79 - 52**

2) Ecrire dans le cahier les nombres suivants en lettres :

**Utilise ton sous-main pour t'aider à orthographier les mots.**

**55 - 77 - 67 - 39 - 21**

3) Dessiner dans le cahier une collection de 73 billes.

**(Fais des paquets de 10)**

4) Entourer le nombre le plus petit puis compléter avec  $<$  ou  $>$ .

48 ... 43

51 ... 61

27 ... 32

74 ... 64

5) Ranger ces nombres du plus petit au plus grand.

24

40

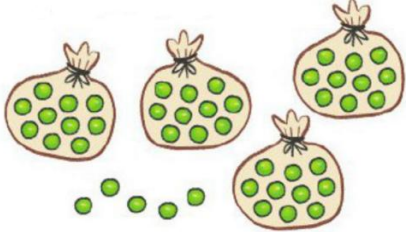
78

69

56

30

6) Colorier les écritures qui correspondent à cette collection.



45

$40 + 5$        $4u + 5d$

$5u + 4d$        $20 + 20 + 5$

$10 + 5 + 10 + 10 + 10$       54

## 7) Continuer chaque suite numérique en respectant la règle.

- Avance de 2 en 2.

8	10	...	...	...	...	...
---	----	-----	-----	-----	-----	-----

- Avance de 10 en 10.

15	25	...	...	...	...	...
----	----	-----	-----	-----	-----	-----

- Recule de 2 en 2.

20	18	...	...	...	...	...
----	----	-----	-----	-----	-----	-----

- Recule de 10 en 10.

64	54	...	...	...	...	...
----	----	-----	-----	-----	-----	-----

## 8) Résolution de problèmes.

- Sarah a acheté **3 paquets** de gâteaux. Il y a **10 gâteaux** dans chaque paquet.

**Combien de gâteaux y a-t-il en tout ?**

Mon raisonnement :

Il y a ... gâteaux en tout.

- Dans un magasin de jouets, Lucas a acheté un livre à **32 €** et un ballon à **16 €**.

**Combien Lucas a-t-il dépensé ?**

Mon raisonnement :

Lucas a dépensé ... €.

## Correction

2) Ecris les nombres suivants en lettres :

**55** : cinquante-cinq (cinquante-cinq)

**77** : soixante-dix-sept (soixante-dix-sept)

**67** : soixante-sept (soixante-sept)

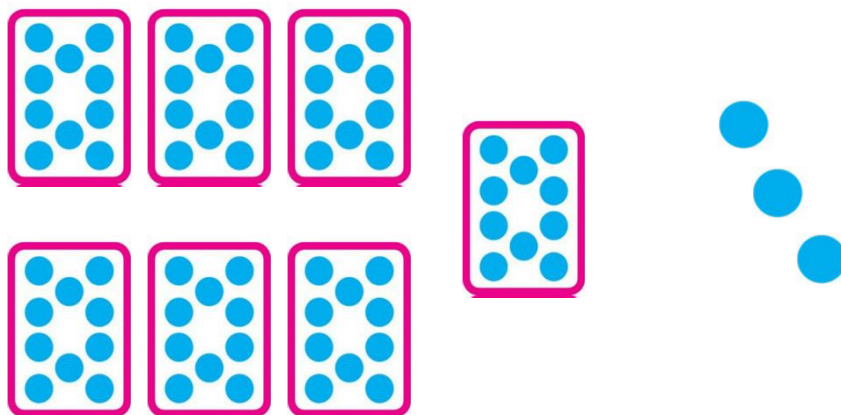
**39** : trente-neuf (trente-neuf)

**21** : vingt et un (vingt et un)

3) Dessine une collection de 73 billes.

**73 billes** : il y a **7 dizaines** et **3 unités**.

Donc je dessine **7 paquets de 10 billes** et **3 billes seules**.



4) Entourer le nombre le plus petit puis compléter avec  $<$  ou  $>$ .

$$48 > (43)$$

$$(51) < 61$$

$$(27) < 32$$

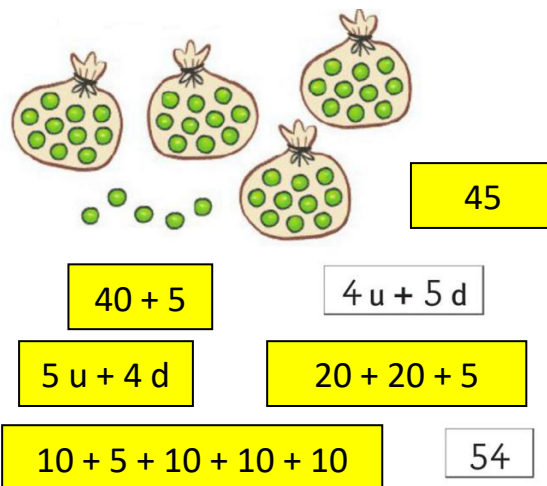
$$74 > (64)$$

5) Ranger ces nombres du plus petit au plus grand.

(24) (40) (78) (69) (56) (30)

→ 24 - 30 - 40 - 56 - 69 - 78

6) Colorier les écritures qui correspondent à cette collection.



## 7) Continuer chaque suite numérique en respectant la règle.

- Avance de 2 en 2.

8    10    12    14    16    18    20

- Avance de 10 en 10.

15    25    35    45    55    65    75

- Recule de 2 en 2.

20    18    16    14    12    10    8

- Recule de 10 en 10.

64    54    44    34    24    14    4

## 8) Résolution de problèmes.

- Sarah a acheté **3 paquets** de gâteaux. Il y a **10 gâteaux** dans chaque paquet. **Combien de gâteaux y a-t-il en tout ?**  
Il y a **30 gâteaux** en tout.    ( $10 + 10 + 10 = 30$ )
- Dans un magasin de jouets, Lucas a acheté un livre à **32 €** et un ballon à **16 €**. **Combien Lucas a-t-il dépensé ?**  
Lucas a dépensé **48 €**.    ( $32 + 16 = 48$ )