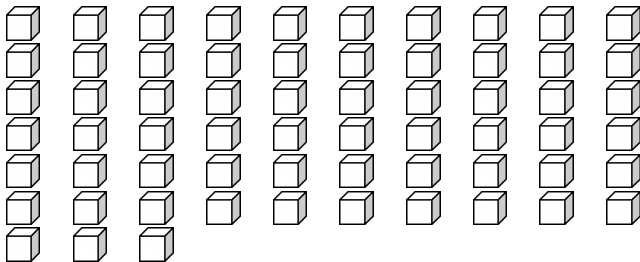
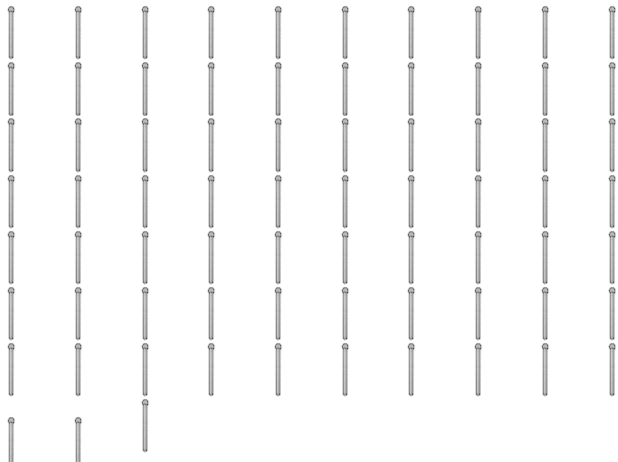
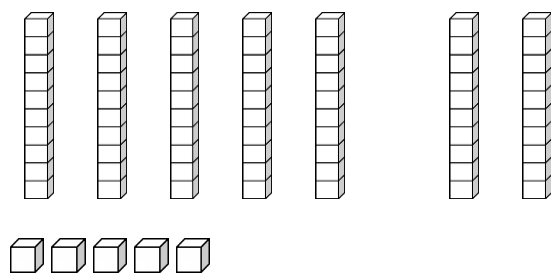


Collections non organisées :Recherche 1 : Combien y-a-t-il de cubes ?

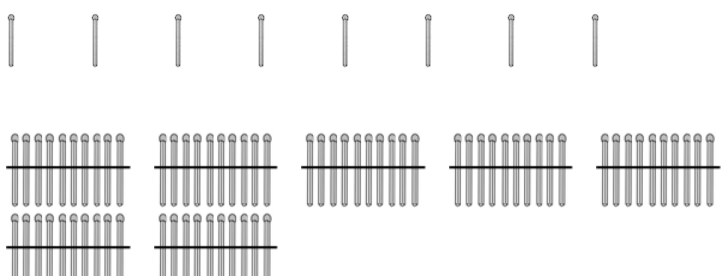
Il y a cubes.

Recherche 2 : Combien y-a-t-il d'allumettes ?

Il y a allumettes.

Collections organisées :Recherche 1 : Combien y-a-t-il de cubes ?

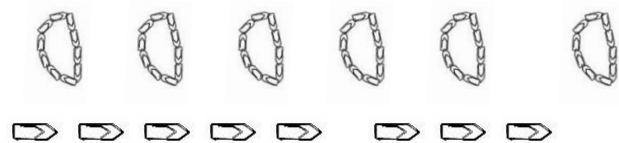
Il y a cubes.

Recherche 2 : Combien y-a-t-il d'allumettes ?

Il y a allumettes.

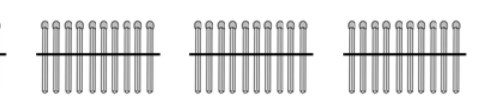
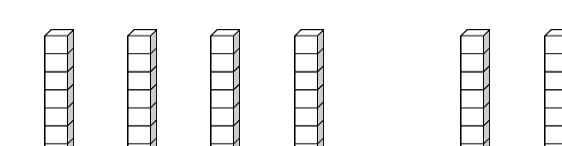
Recherche 3 : Combien y-a-t-il de trombones ?

Il y a trombones.

Recherche 4 : Combien y-a-t-il de trombones ?

Il y a trombones.

1 – Pour chaque collection écris le nombre d'objets :

| Collection a* | | Collection b* | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|-------|--|---|---|--|--|-------|
|  |  |  |  | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | d | u | | | | <table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | d | u | | | |
| d | u | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| d | u | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

2* – Complète la suite des nombres :

59

72

67

73

3 – Dictée de nombres*.

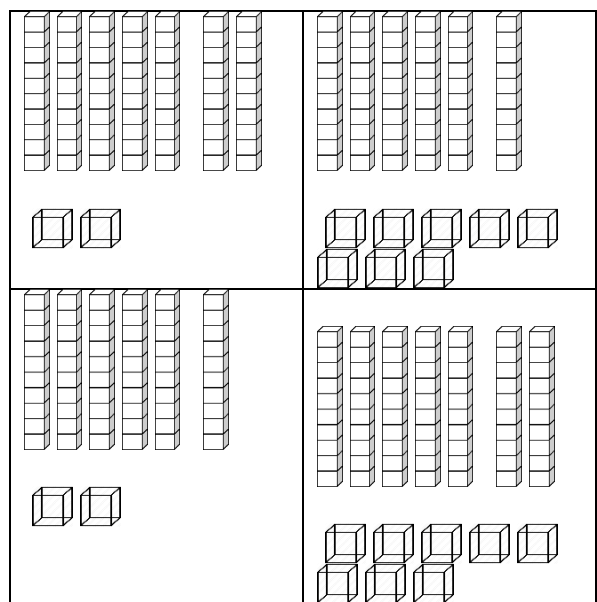
4 - Ecris ces nombres avec des chiffres :

| | | | | | |
|----|-------------------|--|------|-------------------|--|
| a* | soixante-dix-huit | | f** | soixante-dix-neuf | |
| b* | soixante-cinq | | g** | soixante-seize | |
| c* | soixante-treize | | h** | soixante-sept | |
| d* | soixante-quinze | | i*** | soixante-et-onze | |
| e* | soixante-deux | | j*** | soixante-trois | |

5* – Colorie d'une même couleur ce qui va ensemble.

| | |
|----|----|
| 62 | 68 |
| 78 | 72 |

| | |
|----------------|-------------------|
| soixante-huit | soixante-deux |
| soixante-douze | soixante-dix-huit |



| | |
|---------|-------------|
| 70 + 8 | 60 + 2 |
| 60 + 8 | 70 + 2 |
| 60 + 12 | 6 + 2 |
| 7 + 8 | 60 + 10 + 8 |
| 60 + 18 | 60 + 10 + 2 |

| | |
|------------------------|------------------------|
| 7 dizaines 2 unités | 6 dizaines 8 unités |
| 7 dizaines 8 unités | 8 dizaines 6 unités |
| 8 dizaines 7 unités | 6 dizaines 2 unités |



6 – Ecris ces nombres avec des mots :

| | | | |
|------------|--|-------------|--|
| 78* | | 62** | |
| 72* | | 79** | |
| 74* | | 77** | |
| 65* | | 68** | |
| 63* | | 75** | |

7 – Complète ces égalités :

| | |
|-----|--|
| *a | $62 = 60 + \dots$ |
| b* | $78 = 60 + \dots + \dots$ |
| c* | $75 = 60 + \dots + \dots$ $75 = 70 + \dots$ |
| d* | $67 = 60 + \dots$ |
| e* | $71 = 60 + \dots + \dots$ $71 = 70 + \dots$ |
| f** | $63 = 60 + \dots$ |
| g** | $76 = 60 + \dots + \dots$ |
| h** | $69 = 60 + \dots$ |
| i** | $66 = 60 + \dots$ |
| j** | $77 = 60 + \dots + \dots$ |

8* - Complète le tableau :

| juste avant | | juste après |
|-------------|-----------|-------------|
| | 73 | |
| | 69 | |
| | 64 | |
| | 59 | |
| | 70 | |
| | 62 | |
| | 78 | |
| | 74 | |
| | 71 | |
| | 77 | |

9 - Compare ces nombres :

| | | | |
|-----|-------------|------|---------|
| a* | 72 | | 75 |
| b* | 75 | | 79 |
| c* | 67 | | 60 |
| d* | 78 | | 76 |
| e** | 70 + 1 | | 75 |
| f** | 73 | | 60 + 12 |
| g** | 70 + 5 | | 60 + 15 |
| h** | 60 + 10 + 4 | | 60 + 18 |

10 – Encadre par les dizaines :**

| dizaine avant | | dizaine après |
|---------------|-----------|---------------|
| | 78 | |
| | 35 | |
| | 27 | |
| | 63 | |
| | 45 | |
| | 57 | |

11* – Ecris le nombre qui convient :

$$67 < \dots < 69$$

$$73 < \dots < 75$$

$$68 < \dots < 70$$

$$69 < \dots < 71$$

$$64 < \dots < 66$$

12* – Même nombre, même couleur.

74

$$60 + 14$$

$$7 + 4$$

$$60 + 10 + 4$$

65

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$$

$$6 + 5 \quad 60 + 5$$

13* – Range les nombres en ordre croissant :

70 76 63 74 67 78

..... < < < < <

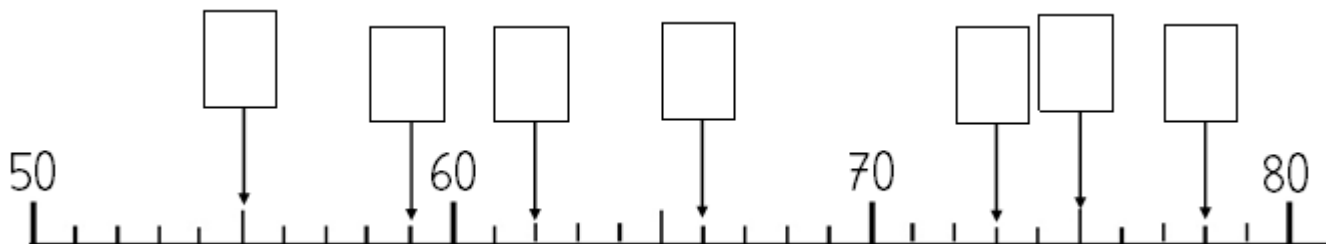
14 – Range les nombres en ordre décroissant :**

59 70 65 72 29 79

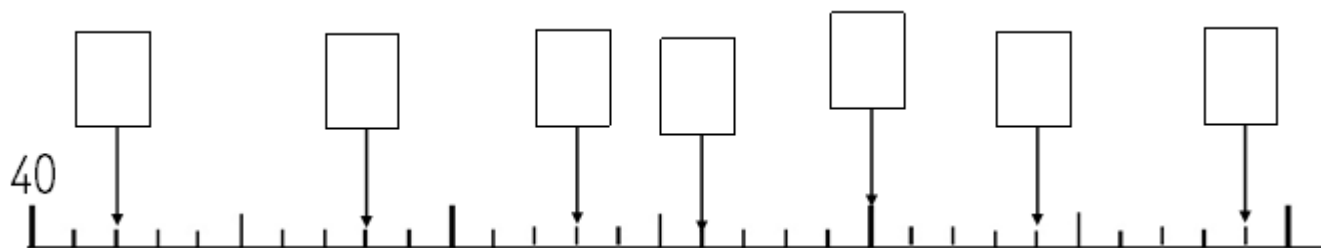
..... > > > > >

15 – Ecris les nombres.

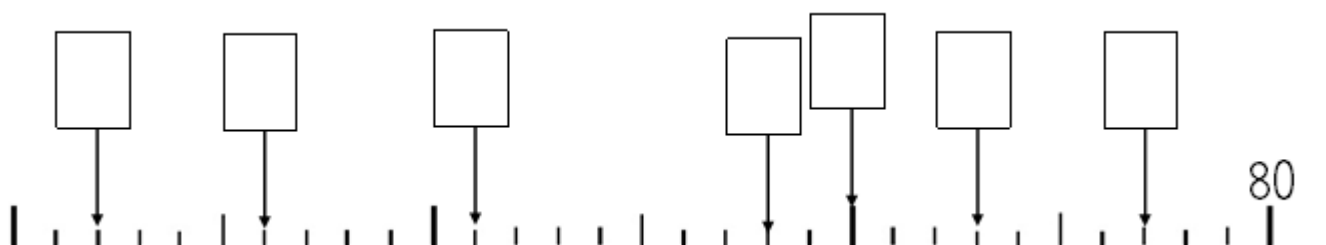
a -*



b -*



c -**



1* – Pour chaque collection écris le nombre d'objets :

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---|-------|-------|--|--|--|--|--|---|---|--|-------|--|--|--|--|
| Collection a | Collection b | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>d</td> <td>u</td> <td></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | d | u | | | | | | | <table border="1"> <tr> <td>d</td> <td>u</td> <td></td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | d | u | | | | | | |
| d | u | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| d | u | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2* – Complète la suite des nombres :

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----|--|--|--|----|
| | | | | | 69 | | | | |
| | | | | | | | | | 79 |

3 – Dictée de nombres *.

| *a | *b | *c | *d | *e | **f | **g | **h | **i | **j |
|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | |

4 - Ecris ces nombres avec des chiffres :

| | | | | | |
|---|-------------------|--|----|-------------------|--|
| * | soixante-dix-huit | | ** | soixante-dix-neuf | |
| * | soixante-cinq | | ** | soixante-seize | |

5 – Complète ces égalités :

| | |
|----|---------------------------|
| * | $65 = 60 + \dots$ |
| * | $73 = 60 + \dots + \dots$ |
| ** | $72 = 60 + \dots$ |
| ** | $78 = 60 + \dots$ |
| ** | $77 = 60 + \dots$ |

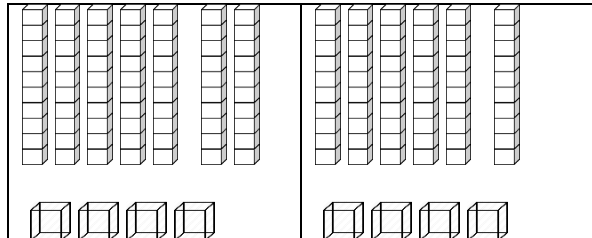
6* - Complète le tableau :

| juste avant | | juste après |
|-------------|----|-------------|
| | 60 | |
| | 73 | |
| | 69 | |
| | 75 | |

7* – Colorie d'une même couleur ce qui va ensemble .

| | |
|----|----|
| 64 | 74 |
|----|----|

| | |
|-------------------|-----------------|
| soixante-quatorze | soixante-quatre |
|-------------------|-----------------|

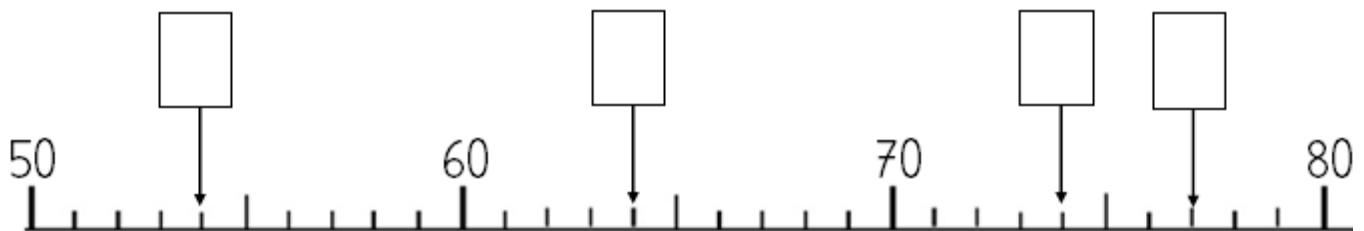


| | |
|----------|---------------|
| $70 + 4$ | $60 + 10 + 4$ |
| $60 + 4$ | $60 + 14$ |

| |
|---|
| $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$ |
|---|

| |
|--|
| $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4$ |
|--|

| | |
|------------------------|------------------------|
| 4 dizaines 7 unités | 4 dizaines 6 unités |
| 7 dizaines 4 unités | 6 dizaines 4 unités |

**8 – Ecris ces nombres avec des mots :**

| | | | |
|-----|--|------|--|
| 75* | | 72** | |
| 73* | | 69** | |
| 68* | | 78** | |
| 79* | | 77** | |
| 76* | | 65** | |

9 – Complète ces égalités :

| | |
|-----|---------------------------|
| a* | $65 = 60 + \dots$ |
| b* | $74 = 70 + \dots$ |
| c* | $74 = 60 + \dots$ |
| d** | $74 = 60 + \dots + \dots$ |
| e** | $73 = 70 + \dots$ |
| e** | $73 = 60 + \dots$ |
| | $73 = 60 + \dots + \dots$ |

10 - Compare ces nombres :

| | | | |
|-----|-------------|------|---------|
| a* | 79 | | 76 |
| b* | 72 | | 69 |
| c* | 67 | | 77 |
| d* | 68 | | 76 |
| e** | 70 + 3 | | 71 |
| f** | 78 | | 60 + 15 |
| g** | 70 + 6 | | 60 + 14 |
| h** | 60 + 10 + 7 | | 60 + 17 |

11* – Ecris le nombre qui convient :

$$\begin{array}{r} 59 < \dots < 61 \\ 72 < \dots < 74 \\ 65 < \dots < 67 \\ 62 < \dots < 64 \\ 77 < \dots < 79 \end{array}$$

12 – Encadre par les dizaines :**

| dizaine avant | | dizaine après |
|---------------|----|---------------|
| | 35 | |
| | 64 | |
| | 23 | |
| | 54 | |
| | 48 | |

13* – Range les nombres en ordre croissant :

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 72 | 61 | 78 | 53 | 75 | 67 |
|----|----|----|----|----|----|

..... < < < < <

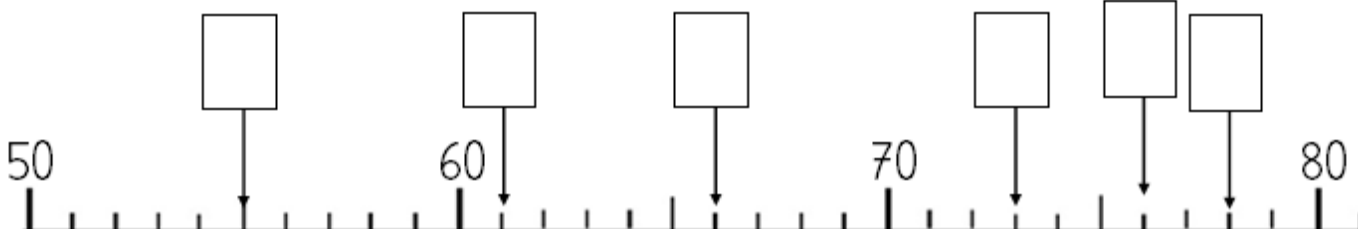
14 – Range les nombres en ordre décroissant :**

| | | | | | |
|----|----|----|---|----|----|
| 77 | 27 | 73 | 8 | 62 | 43 |
|----|----|----|---|----|----|

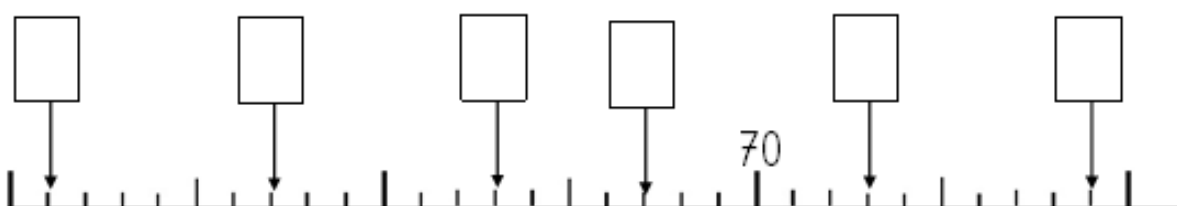
..... > > > > >

15 – Ecris les nombres.

a -*



b -**



Signature :

| | | | | |
|-----------------------------------|----|---|--|------------------------|
| NA | PA | A | Prénom : | / / 20 . . |
| | | | Evaluation <input type="checkbox"/> * aménagée <input type="checkbox"/> ** ordinaire | |
| Maîtriser les nombres jusqu'à 79. | | | | |

1* – Pour chaque collection écris le nombre d'objets :

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|--|--|-------|--|---|---|--|--|-------|
| Collection a | | Collection b | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | d | u | | | | <table border="1"><tr><td>d</td><td>u</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | d | u | | | |
| d | u | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| d | u | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

2* – Complète la suite des nombres :

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 69 | | | | | | | |
|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|
| | | | | | | 75 | | | |
|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|

3 – Dictée de nombres *.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| *a | *b | *c | *d | *e | *f | *g | *h | *i | *j |
| | | | | | | | | | |

4 - Ecris ces nombres avec des chiffres :

| | | | | | |
|---|-------------------|--|----|-------------------|--|
| * | soixante-quatorze | | ** | soixante-deux | |
| * | soixante-sept | | ** | soixante-dix-huit | |
| * | soixante-dix-neuf | | ** | soixante-seize | |

5 – Complète ces égalités :

| | |
|----|---------------------------|
| * | $63 = 60 + \dots$ |
| * | $75 = 60 + \dots + \dots$ |
| ** | $78 = 60 + \dots$ |
| ** | $74 = 60 + \dots$ |
| ** | $79 = 60 + \dots$ |

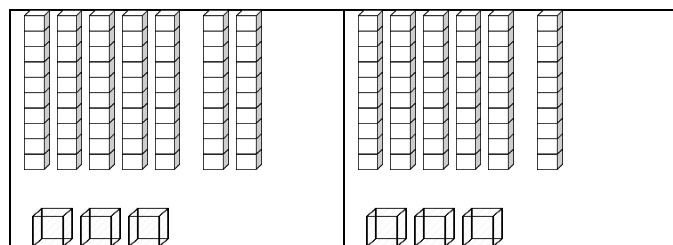
6* - Complète le tableau :

| juste avant | | juste après |
|-------------|----|-------------|
| | 70 | |
| | 76 | |
| | 59 | |
| | 78 | |
| | 65 | |

7* – Colorie d'une même couleur ce qui va ensemble .

73 63

soixante-trois soixante-treize



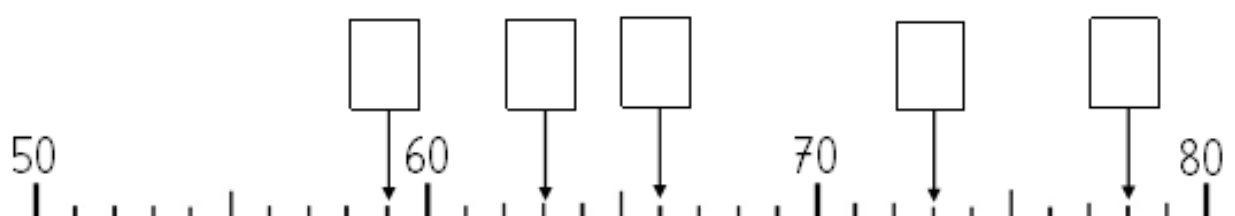
$$70 + 3$$

$$60 + 3$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3$$

| | |
|------------------------|------------------------|
| 7 dizaines 3 unités | 3 dizaines 7 unités |
| 3 dizaines 6 unités | 6 dizaines 3 unités |

**8 – Ecris ces nombres avec des mots :**

| | | | |
|-----|--|------|--|
| 74* | | 75** | |
| 78* | | 64** | |
| 69* | | 72** | |

9 – Complète ces égalités :

| | |
|-----|---------------------------|
| a* | $64 = 60 + \dots$ |
| b* | $73 = 70 + \dots$ |
| c** | $76 = 60 + \dots$ |
| d** | $72 = 60 + \dots + \dots$ |
| e** | $78 = 70 + \dots$ |
| | $78 = 60 + \dots$ |
| | $78 = 60 + \dots + \dots$ |

10 - Compare ces nombres :

| | | | |
|-----|-------------|------|---------|
| a* | 69 | | 62 |
| b* | 72 | | 68 |
| c* | 72 | | 78 |
| d* | 68 | | 71 |
| e** | 70 + 3 | | 75 |
| f** | 78 | | 60 + 19 |
| g** | 70 + 5 | | 60 + 15 |
| h** | 60 + 10 + 4 | | 60 + 12 |

11* – Ecris le nombre qui convient :

$$69 < \dots < 71$$

$$62 < \dots < 64$$

$$75 < \dots < 77$$

$$72 < \dots < 74$$

$$67 < \dots < 69$$

12* – Encadre par les dizaines :

| dizaine avant | | dizaine après |
|---------------|----|---------------|
| | 65 | |
| | 29 | |
| | 49 | |
| | 37 | |
| | 58 | |

13* – Range les nombres en ordre croissant :

| | | | | | |
|----|----|----|----|---|----|
| 65 | 78 | 53 | 68 | 7 | 72 |
|----|----|----|----|---|----|

..... < < < < <

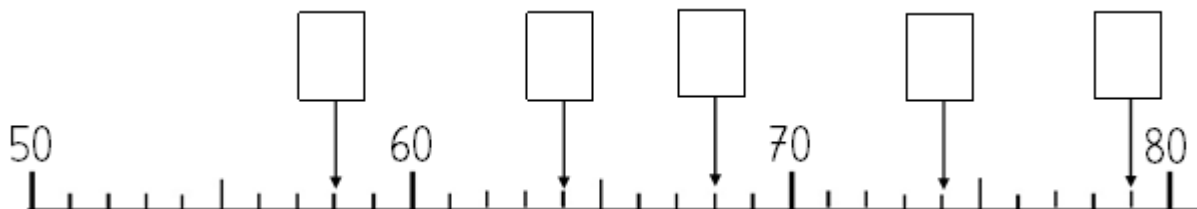
14 – Range les nombres en ordre décroissant :**

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 63 | 13 | 72 | 35 | 68 | 57 |
|----|----|----|----|----|----|

..... > > > > >

15 – Ecris les nombres.

a -*



b -**

