

Numération – CP – Première partie

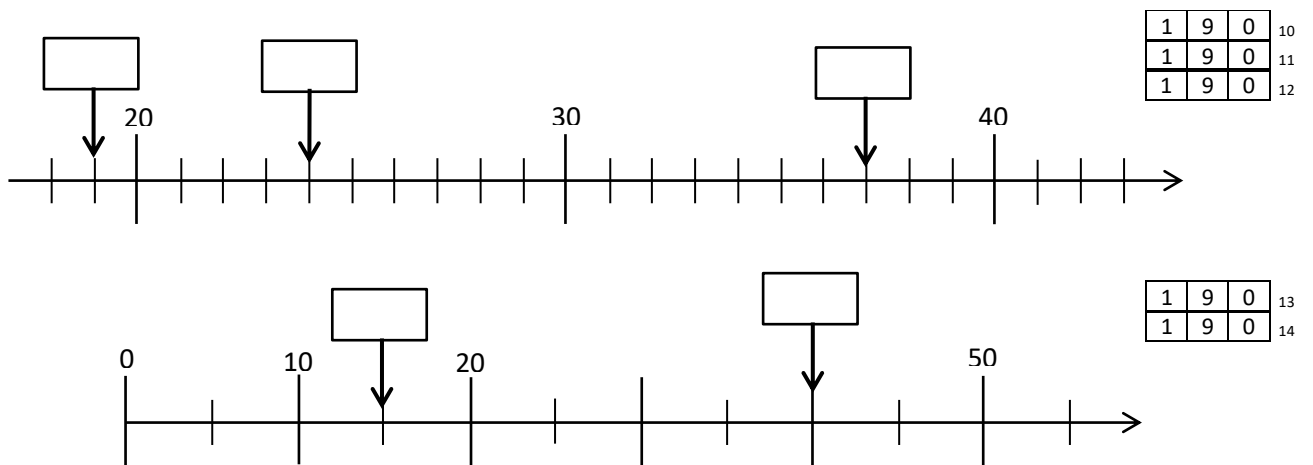
Exercice 1 : Écris les nombres suivants avec des chiffres.

| | Réponse | |
|-----------------|----------|------------------------|
| Deux | 2 | |
| Quatorze | | 1 9 0 ₁ |
| Vingt-sept | | 1 9 0 ₂ |
| cinquante | | 1 9 0 ₃ |
| quarante-quatre | | 1 9 0 ₄ |
| Soixante-treize | | 1 9 0 ₅ |

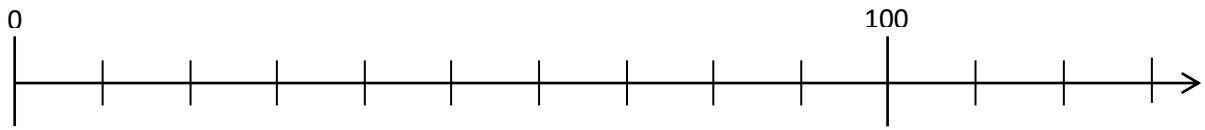
Exercice 2 : Écris les nombres suivants en lettres.

| | Réponse | |
|----|----------------|----------------------------|
| 8 | ... huit | |
| 12 | | 1 2 9 0 ₆ |
| 30 | | 1 2 9 0 ₇ |
| 53 | | 1 2 9 0 ₈ |
| 78 | | 1 2 9 0 ₉ |

Exercice 3 : Écris dans les cases les nombres correspondant aux points indiqués par les flèches.



Exercice 4 : Indique par **une flèche bleue** la position du nombre 70 sur la droite graduée et par **une flèche verte** la position du nombre 45.



| | | | |
|---|---|---|----|
| 1 | 9 | 0 | 15 |
| 1 | 9 | 0 | 16 |

Exercice 5 :

Le dessin **B** représente un bouquet de 10 fleurs.

Compte le nombre total de fleurs dans chaque rectangle et note le comme dans l'exemple

..16..

..... fleurs

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 9 | 0 | 17 |
|---|---|---|---|---|----|

..... fleurs

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 9 | 0 | 18 |
|---|---|---|---|---|----|

Exercice 6 : Range du plus petit au plus grand les nombres suivants : 68, 67, 9, 39, 61

Réponse : < < < <

| | | | |
|---|---|---|----|
| 1 | 9 | 0 | 19 |
|---|---|---|----|

Numération – CP – Deuxième partie

Exercice 7 : Dans chaque cadre entoure le plus grand des deux nombres comme dans l'exemple.

| | |
|---|---|
| 2 | 1 |
|---|---|

| | |
|----|---|
| 21 | 9 |
|----|---|

| | |
|----|----|
| 54 | 57 |
|----|----|

| | |
|----|----|
| 51 | 38 |
|----|----|

| | | | |
|---|---|---|----|
| 1 | 9 | 0 | 20 |
| 1 | 9 | 0 | 21 |
| 1 | 9 | 0 | 22 |

Exercice 8 : Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre 40 et 50

37, 43, 9, 53, 47

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 1 | 3 | 9 | 0 | 23 |
|---|---|---|---|----|

Exercice 9 : Compte de 10 en 10 de 7 à 67

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|----|
| 7 | | | | | | | 67 |
|---|--|--|--|--|--|--|----|

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 1 | 3 | 9 | 0 | 24 |
|---|---|---|---|----|

Exercice 10 : Écris la réponse de chaque calcul dans la case réponse.

| | Réponse | |
|-----------|---------|-----------------------------|
| 23 + 1 | | 1 9 0 ²⁵ |
| 49 + 1 | | 1 9 0 ²⁶ |
| 73 – 1 | | 1 9 0 ²⁷ |
| 60 – 1 | | 1 9 0 ²⁸ |
| 4 fois 10 | | 1 9 0 ²⁹ |
| 36 + 10 | | 1 9 0 ³⁰ |
| 57 – 10 | | 1 9 0 ³¹ |
| 30 + 40 | | 1 9 0 ³² |
| 27 + 30 | | 1 9 0 ³³ |
| 25 + 15 | | 1 3 9 0 ³⁴ |

Exercice 11 : Résous les problèmes suivants

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 1 | 3 | 9 | 0 | 35 |
| 1 | 3 | 9 | 0 | 36 |

| | Réponse |
|---|---------|
| Alex avait un jeu de 32 cartes. Malheureusement il a perdu 10 cartes. Combien Alex a-t-il de cartes maintenant ? | |
| Abdel a déjà économisé 23 euros. Il lui manque encore 20 euros pour pouvoir payer le livre qu'il veut acheter. Combien coûte le livre qu'Abdel veut acheter ? | |