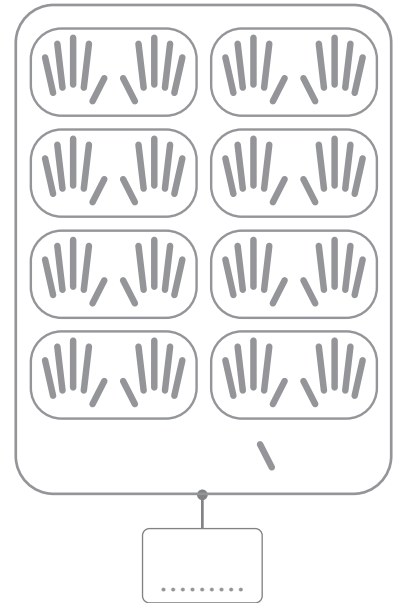
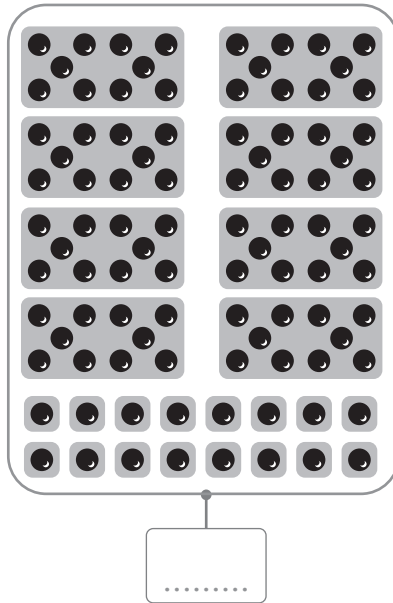
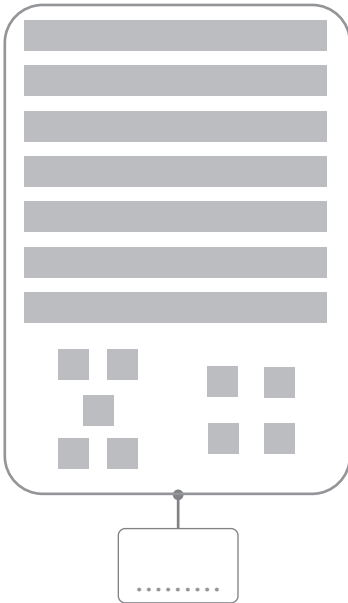


Prénom :

Classe :

1 Écris les nombres représentés.



2 Écris les nombres en lettres.

[illegible]

3 Écris les nombres en chiffres.

8d =

4u 5d =

3d 6u =

7d 1u =

62u =

3u 9d =

4 Complète
avec $<$, $>$ ou $=$.

$$70 + 6 \dots\dots\dots 84$$
$$6 + 40 \dots\dots\dots 46$$

4d 8d 6d 3u

7d 12u 8d 2u

5 Complète avec des nombres qui conviennent.

96 <

71 >

$40 < \dots < 56 < \dots < \dots < 63 < \dots$

6 Range les nombres dans l'ordre décroissant.

74 83 58 92 8 86

..... > > > > >

7 Place les nombres sur la ligne numérique.

68 52 95 74 87



8 Complète.

$58 + 30 = \dots\dots\dots$

$92 - 20 = \dots\dots\dots$

$55 + \dots\dots\dots = 72$

$69 + 4 = \dots\dots\dots$

$71 - 5 = \dots\dots\dots$

$83 + \dots\dots\dots = 97$

$82 + 5 = \dots\dots\dots$

$100 - 12 = \dots\dots\dots$

$53 - \dots\dots\dots = 48$

9 Complète les additions pour atteindre une dizaine supérieure ou 100.
Tu peux d'aider d'un schéma.

$57 + \dots\dots\dots = 80$

$44 + \dots\dots\dots = 60$

$32 + \dots\dots\dots = 70$

$65 + \dots\dots\dots = 100$

$81 + \dots\dots\dots = 100$

$55 + \dots\dots\dots = 100$

10 Pose les opérations. **Calcule** les sommes.

$48 + 26$

d	u	

$48 + 26 = \dots\dots\dots$

$18 + 38 + 25$

d	u	

$18 + 38 + 25 = \dots\dots\dots$

Prénom :

Classe :

LES NOMBRES JUSQU'À 100 :

1. Dénombrer des collections	
2. Écrire les nombres en lettres	
3. Écrire les nombres en chiffres	
4. Comparer des nombres	
5. Intercaler des nombres	
6. Ranger des nombres	
7. Placer un nombre sur la ligne numérique	
8. a. Additionner b. Soustraire c. Compléter des additions et soustractions à trous	
9. Calculer un complément à une dizaine supérieure et à 100	
10. Poser et calculer en utilisant la technique opératoire de l'addition	
<input type="checkbox"/> Je dois encore m'entraîner sur les compétences n°.....	
<input type="checkbox"/> Je maîtrise toutes les compétences sur les nombres jusqu'à 100, je vais maintenant travailler sur les nombres jusqu'à 1 000.	

