

Les nombres jusqu'à 200

Feuille de travail 1 La comparaison, l'ordre et les suites

Compare les nombres.

Quel nombre est le plus grand?

Quel nombre est le plus petit?

Compare les dizaines.
Le nombre de dizaines
est différent.

1.

98

53

Dizaines	Unités
9	8

Dizaines	Unités
5	3



_____ dizaines, c'est plus que _____ dizaines.

Donc, _____ est plus grand que _____.

_____ est plus petit que _____.

2.

54

70

_____ est plus petit que _____.

3.

83

69

_____ est plus petit que _____.

Nom : _____

Date : _____

4.

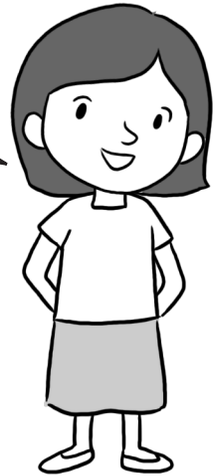
99

92

Dizaines	Unités
9	9

Dizaines	Unités
9	2

Compare les dizaines. Le nombre de dizaines est le même. Alors, compare les unités.



_____ unités, c'est plus que _____ unités.

Donc, _____ est plus grand que _____.

_____ est plus petit que _____.

5.

87

89

_____ est plus petit que _____.

6.

65

62

_____ est plus grand que _____.

Nom : _____

Date : _____

7.

100

200

Compare les centaines.
Le nombre de centaines
est différent.



_____ est plus petit que _____.

8.

123

104

Compare les centaines.
Le nombre de centaines est le
même. Compare les dizaines.



_____ est plus grand que _____.

Compare les nombres.

Quel nombre est le plus petit?

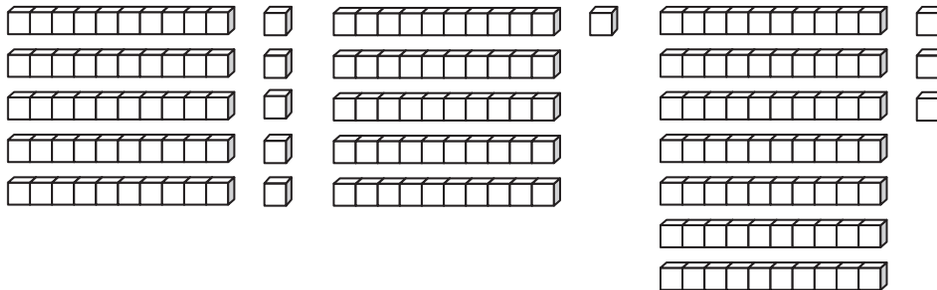
Quel nombre est le plus grand?

9.

55

51

73



Dizaines	Unités	Dizaines	Unités	Dizaines	Unités
5	5	5	1	7	3

Le plus petit : _____

Le plus grand : _____

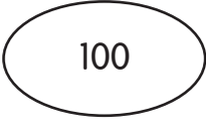
Compare les dizaines.
Si le nombre de dizaines
est le même, compare
les unités.



Nom : _____

Date : _____

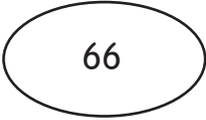
Ordonne les nombres du plus petit au plus grand.

10.   

_____ , _____ , _____

le plus petit le plus grand

Ordonne les nombres du plus grand au plus petit.

11.   

_____ , _____ , _____

le plus grand le plus petit

Complète les énoncés par $>$, $<$ ou $=$.

12. 56 _____ 71

13. 86 _____ 69

14. 77 _____ 77

15. 99 _____ 100

16. 61 _____ 59

17. 92 _____ 88

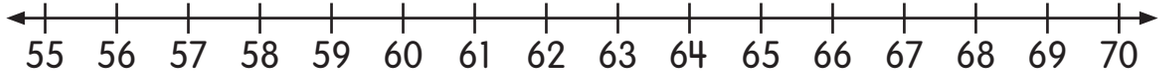
$>$ signifie « plus grand que ».
 $<$ signifie « plus petit que ».
 $=$ signifie « égal à ».



Nom : _____

Date : _____

**Complète les énoncés.
Aide-toi de la droite numérique.**



18. 5 de moins que 70 donne _____.
19. 7 de plus que 55 donne _____.
20. _____ vaut 6 de plus que 62.
21. _____ vaut 4 de moins que 59.

Utilise une droite numérique pour savoir de combien avancer pour aller d'un nombre à l'autre. Compte à rebours pour savoir de combien reculer.



Complète chaque suite numérique.

22.

23. 80, _____, _____, 50, 40, 30

24. _____, _____, 70, 75, 80, 85