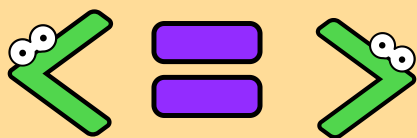


Prénom : _____

Date: _____



Comparer les nombres

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	



Comparer les nombres *

1

Range les nombres du plus petit au plus grand.

23 - 45 - 78 - 98 - 9 - 31 - 19 - 32

..... < < < < < < <

99 - 5 - 68 - 80 - 90 - 99 - 15 - 2

..... < < < < < < <



Comparer les nombres **

2

Range les nombres du plus petit au plus grand.

123 - 45 - 78 - 98 - 9 - 31 - 109 - 132

..... < < < < < < <

199 - 5 - 68 - 198 - 90 - 99 - 115 - 102

..... < < < < < < <



Comparer les nombres **

3

Range les nombres du plus petit au plus grand.

123 - 321 - 231 - 331 - 132 - 301 - 130 - 103

..... < < < < < < <

457 - 574 - 74 - 57 - 475 - 754 - 547 - 7

..... < < < < < < <



Comparer les nombres *

4

Range les nombres du plus grand au plus petit.

33 - 55 - 87 - 80 - 3 - 41 - 29 - 92

..... > > > > > > >

6 - 50 - 66 - 71 - 95 - 39 - 65 - 12

..... > > > > > > >



Comparer les nombres **

5

Range les nombres du plus grand au plus petit.

203 - 245 - 178 - 78 - 19 - 310 - 309 - 332

..... > > > > > > >

299 - 305 - 106 - 108 - 80 - 59 - 145 - 202

..... > > > > > > >



Comparer les nombres **

6

Range les nombres du plus grand au plus petit.

423 - 121 - 431 - 131 - 320 - 30 - 190 - 109

..... > > > > > > >

507 - 540 - 444 - 570 - 405 - 500 - 54 - 700

..... > > > > > > >



Comparer les nombres *

7

Compare les nombres en utilisant les signes $<$, $>$ ou $=$.

$$10 + 7 \dots\dots\dots 20 + 2$$

$$3 + 40 \dots\dots\dots 40 + 3$$

$$5 + 60 \dots\dots\dots 90 + 5$$

$$9 + 20 \dots\dots\dots 30 + 3$$

$$10 + 9 \dots\dots\dots 9 + 10$$



Comparer les nombres **

8

Compare les nombres en utilisant les signes $<$, $>$ ou $=$.

$$100 + 10 + 7 \dots\dots\dots 100 + 10 + 5$$

$$100 + 40 + 9 \dots\dots\dots 140 + 9$$

$$150 + 6 \dots\dots\dots 190 + 5$$

$$120 + 5 \dots\dots\dots 130 + 3$$

$$100 + 3 \dots\dots\dots 100 + 30$$



Comparer les nombres **

9

Compare les nombres en utilisant les signes $<$, $>$ ou $=$.

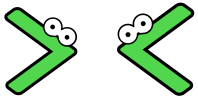
$$10 + 1 + 200 \dots\dots\dots 200 + 10 + 1$$

$$300 + 4 + 10 \dots\dots\dots 40 + 1 + 300$$

$$50 + 6 + 100 \dots\dots\dots 150 + 6$$

$$400 + 8 \dots\dots\dots 100 + 8 + 40$$

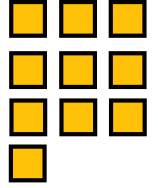
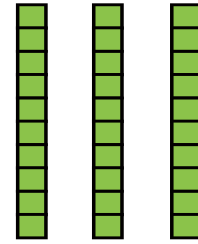
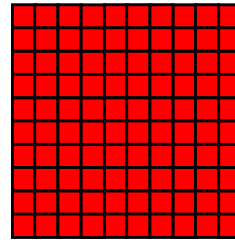
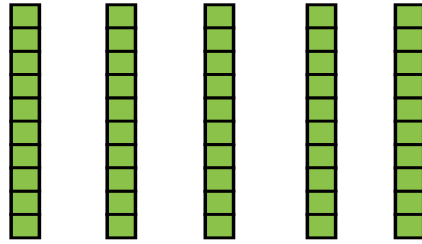
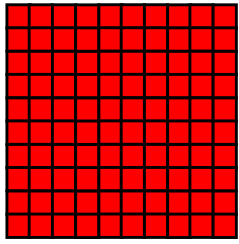
$$190 + 9 \dots\dots\dots 100 + 9 + 80$$



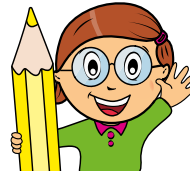
Comparer les nombres *

10

Ecris le nombre de cubes pour chaque enfant.



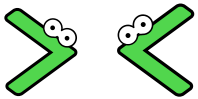
Nina



Marie

Qui a le plus de cubes ?

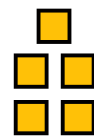
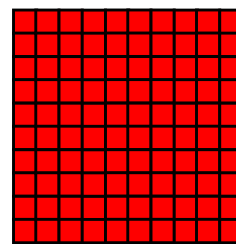
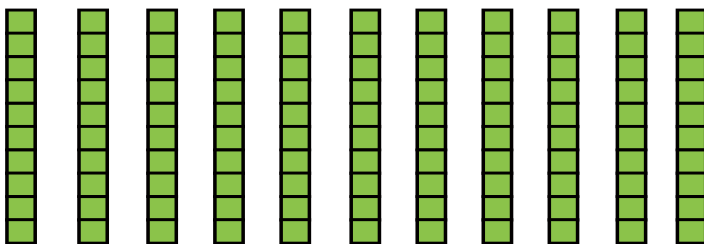
Handwriting practice lines for the answer.



Comparer les nombres *

11

Ecris le nombre de cubes pour chaque enfant.



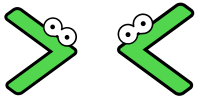
Nina



Marie

Qui a le plus de cubes ?

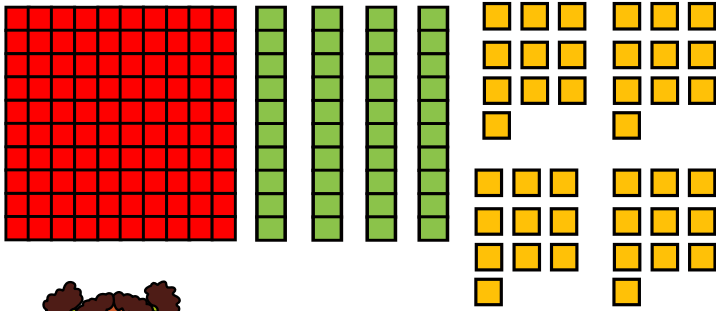
Handwriting practice lines for the answer.



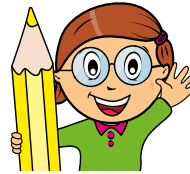
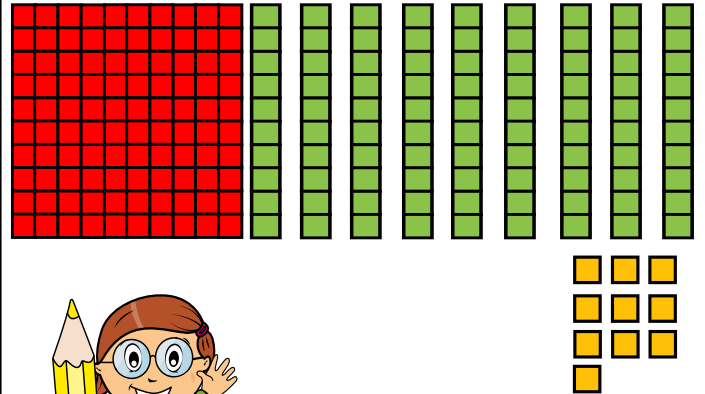
Comparer les nombres *

12

Ecris le nombre de cubes pour chaque enfant.

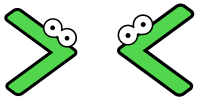


Nina



Marie

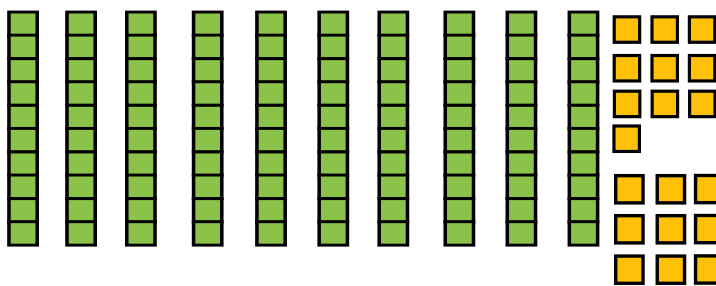
Qui a le plus de cubes ?



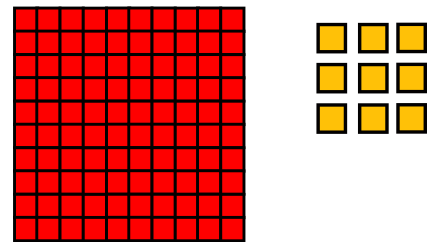
Comparer les nombres *

13

Ecris le nombre de cubes pour chaque enfant.

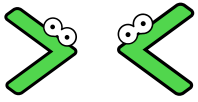


Nina



Marie

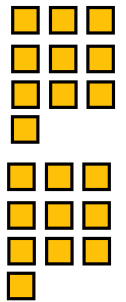
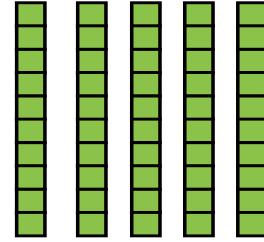
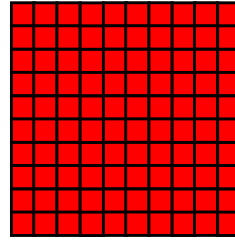
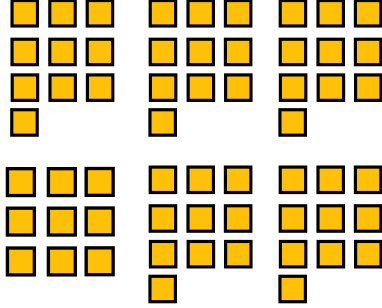
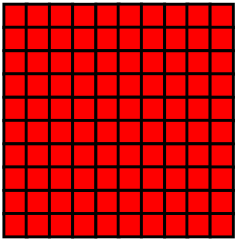
Qui a le plus de cubes ?



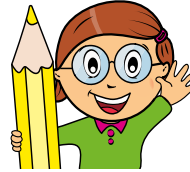
Comparer les nombres *

14

Ecris le nombre de cubes pour chaque enfant.



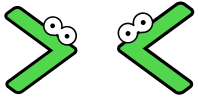
Nina



Marie

Qui a le plus de cubes ?

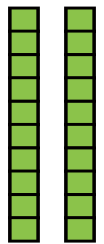
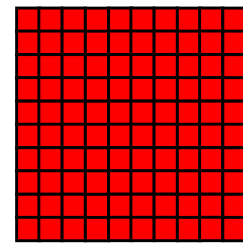
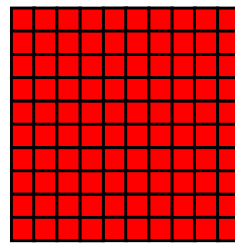
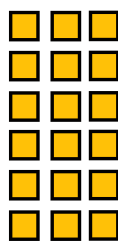
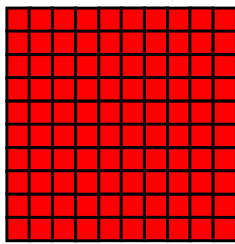
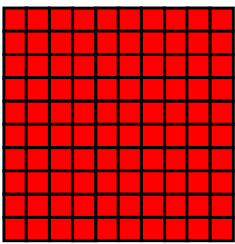
Handwriting practice lines for the answer.



Comparer les nombres *

15

Ecris le nombre de cubes pour chaque enfant.



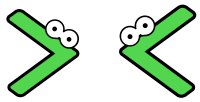
Nina



Marie

Qui a le plus de cubes ?

Handwriting practice lines for the answer.



Comparer les nombres **

16

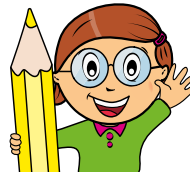
Problème 1

Nina et Marie ont reçu de l'argent pour leur anniversaire.

Voici ce qu'elles ont reçu :

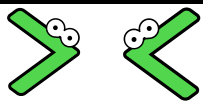


Nina a euros



Marie a euros

Qui a reçu plus d'argent pour son anniversaire, Nina ou Marie ?



Comparer les nombres **

17

Problème 2

Quatre amis participent à une course en vélo. Voici les distances parcourues par chacun d'eux :

- Ali a parcouru 102 kilomètres.
- Léa a parcouru 110 kilomètres.
- Max a parcouru 105 kilomètres.
- Lili a parcouru 99 kilomètres.

1. Qui a parcouru la plus grande distance en vélo ?

2. Qui a parcouru la plus petite distance dans cette course en vélo ?
