

L'importance des dizaines et des unités

1. Complète le tableau suivant l'exemple :

Dizaines	Unités	D U	Chiffres
8	0	8 D 0 U	80
0	7	0 D 7 U	7
3	0	3 Z 0 E	30
0	9	0 Z 9 E	9
4	0	4 Z 0 E	40
0	5	0 Z 5 E	5
2	0	2 Z 0 E	20
0	1	0 Z 1 E	1
5	0	5 Z 0 E	50

Dizaines	Unités	D U	Chiffre
7	2	7 D 2 U	72
5	3	5 Z 3 E	53
9	4	9 Z 4 E	94
2	6	2 Z 6 E	26
3	7	3 Z 7 E	37
1	5	1 Z 5 E	15
4	9	4 Z 9 E	49
6	8	6 Z 8 E	68
8	1	8 Z 1 E	81

2. Compare les chiffres et complète avec &lt;, &gt; ou = :

2 D 3 U &lt; 5 D 7 U

9 D 4 U &gt; 8 D 9 U

4 U 8 D = 8 D 4 U

8 D 7 U &gt; 7 D 8 U

4 D 5 U &gt; 3 D 2 U

5 D 9 U &lt; 2 U 7 D

1 D 3 U &lt; 3 D 1 U

6 D 6 U &lt; 9 D 9 U

9 U 4 D &lt; 5 D

3. Lequel des 2 enfants a le plus d'argent ?

Claudine dit: „J'ai eu pour mon anniversaire 8 billets de 10 et 5 pièces de 1.”

Marcel quant à lui a reçu 94 Euro. Qui a reçu le plus d'argent pour son anniversaire ?

85 &lt; 94 Marcel en a reçu le plus car 94 est plus grand que 85.

Martine raconte : „De ma grand-mère j'ai eu 56 Euro.”

Par contre, David lui a reçu 45 Euro. Quel chiffre est le plus petit ?

56 &gt; 45 Le chiffre 45 est plus petit que le chiffre 56.

4. Avec les 2 chiffres proposés, inscrie le plus petit ET le plus grand nombre possible :

Chiffre 8 et 4.

48

84

Chiffre 7 et 3.

73

37