

## COMPARER DES NOMBRES ENTIERS

- ① Colorie dans chaque liste en vert le nombre le plus petit et en rouge le plus grand.

6 594	1 289	8 409	4 367	5 813	2 547
-------	-------	-------	-------	-------	-------

9 851	3 256	478	5 048	6 000	7 831
-------	-------	-----	-------	-------	-------

6 047	4 743	6 759	6 237	4 153	4 974
-------	-------	-------	-------	-------	-------

- ② Colorie la plus grande des deux décompositions de chaque couple.

$$3\ 000 + 400 + 90 + 7 \quad 800 + 20 + 4$$

$$9\ 000 + 500 + 10 + 9 \quad 9\ 000 + 60 + 4$$

$$8\ 000 + 600 + 20 + 5 \quad 3\ 000 + 900 + 40 + 7$$

$$6\ 000 + 400 + 30 + 8 \quad 6\ 000 + 700 + 60 + 4$$

$$5\ 000 + 200 + 60 + 7 \quad 2\ 000 + 400 + 70 + 1$$

$$1\ 000 + 800 + 50 + 4 \quad 3\ 000 + 100 + 80 + 6$$

- ③ Complète avec les signes = ou  $\neq$ .

$$6\text{m } 4\text{c } 8\text{d } 7\text{u} = 6\ 487$$

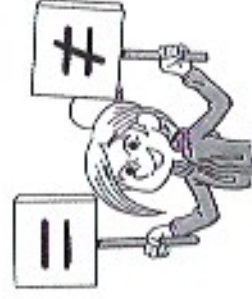
$$6\text{u } 5\text{c } 7\text{d } 2\text{m} = 2\ 576$$

$$3\text{m } 2\text{c } 7\text{d } 1\text{u} \neq 3\ 712$$

$$5\text{m } 8\text{c } 4\text{d} \neq 5\ 804$$

$$4\text{d } 8\text{m } 3\text{u } 5\text{c} \neq 4\ 835$$

$$7\text{m } 9\text{d } 1\text{u} = 7\ 091$$



- ④ Observe les nombres et le signe de comparaison. Entoure les chiffres qui permettent de justifier la réponse.

Exemple : 2195 < 3534

$$6587 > 4235 \quad 5952 < 7041$$

$$2962 > 1597 \quad 3657 > 3580$$

$$1963 < 1971 \quad 6327 > 6049$$

$$9404 > 9179 \quad 7459 > 7451$$

- ⑤ Place les signes <, > ou =.

$$6\ 784 > 952 \quad 3\ 280 < 6\ 138$$

$$831 < 8\ 741 \quad 1\ 256 < 4\ 051$$

$$4\ 895 > 4\ 138 \quad 7\ 305 > 7\ 035$$

$$6\ 000 + 400 + 30 + 8 < 6\ 891$$

$$8\ 000 + 300 + 50 + 2 = 8\ 352$$