


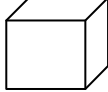
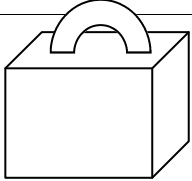


LE NOMBRE DU JOUR : ...

1. Ecris-le en lettres.
2. A) Dessine-le.

				
U	D	C	U de mille	D de mille
x 1	x 10	x 100	x 1 000	x 10 000

B) Décompose-le (en paquets de 1 000, 100, 10, 1)

Exemple :

$$3\ 726 = (3 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (2 \times 10) + (6 \times 1)$$

3. A) Quel est le **chiffre** des dizaines ?
- B) Quel est le **nombre** de dizaines ?
4. Ecris les 5 nombres précédents (=avant)
5. Ecris les 5 nombres suivants (= après).
6. Encadre le nombre à la **dizaine** et à la **centaine**.

$$\text{Ex : } 40 < 47 < 50$$

$$100 < 147 < 200$$

7. Ajoute 9.
8. Soustrais 11.
9. Multiplie par 3.
10. Divise par 2.