

Les nombres jusqu'à 99 999 - revisions

1	2
3	

Prénom :

Date :

O Décomposer un nombre jusqu'à 5 chiffres

1. Décompose les nombres suivants selon l'exemple :

$$32\ 456 = 30\ 000 + 2\ 000 + 400 + 50 + 6$$

$$54\ 890 = \dots\dots\dots$$

$$60\ 324 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 876 = \dots\dots\dots$$

$$89\ 072 = \dots\dots\dots$$

$$45\ 108 = \dots\dots\dots$$

2. Décompose les nombres suivants selon l'exemple :

$$18\ 731 = (1 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + 1$$

$$23\ 043 = \dots\dots\dots$$

$$8\ 999 = \dots\dots\dots$$

$$70\ 021 = \dots\dots\dots$$

$$98\ 009 = \dots\dots\dots$$

$$11\ 234 = \dots\dots\dots$$

3. Trouve les nombres d'après les décompositions :

$$6\ 000 + 40\ 000 + 300 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$3 + 20 + 500 + 6\ 000 + 70\ 000 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 20\ 000 + 1\ 000 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$(6 \times 100) + (5 \times 10\ 000) + 1 = \dots\dots\dots$$

$$(9 \times 10\ 000) + 5 + (3 \times 100) + (7 \times 1\ 000) + (8 \times 10) = \dots\dots\dots$$

$$4 + (5 \times 10) + (6 \times 100) + (7 \times 1\ 000) + (8 \times 10\ 000) = \dots\dots\dots$$

4. Écris ces nombres en lettres :

$$60\ 000 \qquad \qquad \qquad 3\ 480$$

$$34\ 500 \qquad \qquad \qquad 10\ 820$$

$$47\ 876 \qquad \qquad \qquad 99\ 042$$

Les nombres jusqu'à 99 999 - révisions

1	2
3	

Prénom :

Date :

O Décomposer un nombre jusqu'à 5 chiffres

1. Décompose les nombres suivants selon l'exemple :

$$32\ 456 = 30\ 000 + 2\ 000 + 400 + 50 + 6$$

$$54\ 890 = \dots\dots\dots$$

$$60\ 324 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 876 = \dots\dots\dots$$

$$89\ 072 = \dots\dots\dots$$

$$45\ 108 = \dots\dots\dots$$

2. Décompose les nombres suivants selon l'exemple :

$$18\ 731 = (1 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + 1$$

$$23\ 043 = \dots\dots\dots$$

$$8\ 999 = \dots\dots\dots$$

$$70\ 021 = \dots\dots\dots$$

$$98\ 009 = \dots\dots\dots$$

$$11\ 234 = \dots\dots\dots$$

3. Trouve les nombres d'après les décompositions :

$$6\ 000 + 40\ 000 + 300 + 4 = \dots\dots\dots$$

$$3 + 20 + 500 + 6\ 000 + 70\ 000 = \dots\dots\dots$$

$$100 + 20\ 000 + 1\ 000 + 2 = \dots\dots\dots$$

$$(6 \times 100) + (5 \times 10\ 000) + 1 = \dots\dots\dots$$

$$(9 \times 10\ 000) + 5 + (3 \times 100) + (7 \times 1\ 000) + (8 \times 10) = \dots\dots\dots$$

$$4 + (5 \times 10) + (6 \times 100) + (7 \times 1\ 000) + (8 \times 10\ 000) = \dots\dots\dots$$

4. Écris ces nombres en lettres :

$$60\ 000 \qquad \qquad \qquad 3\ 480$$

$$34\ 500 \qquad \qquad \qquad 10\ 820$$

$$47\ 876 \qquad \qquad \qquad 99\ 042$$