

1. Décompose ces nombres de manière additive.

$$3\ 624 = \text{-----}$$

$$4\ 967 = \text{-----}$$

$$2\ 645 = \text{-----}$$

$$7\ 691 = \text{-----}$$

2. Décompose ces nombres de manière multiplicative.

$$3\ 624 = \text{-----}$$

$$4\ 967 = \text{-----}$$

$$2\ 645 = \text{-----}$$

$$7\ 691 = \text{-----}$$

3. De quel nombre s'agit-il ?

$$4\ 000 + 30 + 7 = \text{-----}$$

$$(7 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) = \text{-----}$$

$$2\ 000 + 500 + 40 + 6 = \text{-----}$$

$$(8 \times 1\ 000) + (6 \times 10) + 5 = \text{-----}$$

1. Décompose ces nombres de manière additive.

$$3\ 624 = \text{-----}$$

$$4\ 967 = \text{-----}$$

$$2\ 645 = \text{-----}$$

$$7\ 691 = \text{-----}$$

2. Décompose ces nombres de manière multiplicative.

$$3\ 624 = \text{-----}$$

$$4\ 967 = \text{-----}$$

$$2\ 645 = \text{-----}$$

$$7\ 691 = \text{-----}$$

3. De quel nombre s'agit-il ?

$$4\ 000 + 30 + 7 = \text{-----}$$

$$(7 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) = \text{-----}$$

$$2\ 000 + 500 + 40 + 6 = \text{-----}$$

$$(8 \times 1\ 000) + (6 \times 10) + 5 = \text{-----}$$

# Numération.

## Fiche 2

1. Ecris ces nombres en chiffres.

Trois-mille-deux-cent-soixante-dix-huit = \_\_\_\_\_

Sept-mille-quatre-vingt-dix-neuf = \_\_\_\_\_

Deux-mille cent-soixante-trois = \_\_\_\_\_

Huit-mille-cinquante-quatre = \_\_\_\_\_

2. Ecris ces nombres en lettres.

7 480 = \_\_\_\_\_

2 500 = \_\_\_\_\_

6 234 = \_\_\_\_\_

5 020 = \_\_\_\_\_

3. De quel nombre s'agit-il ?

5 um 2 c 8 d 1 u = \_\_\_\_\_

1 um 27 d 3 u = \_\_\_\_\_

3 um 2 c 34 u = \_\_\_\_\_

54 c 8 u = \_\_\_\_\_

# Numération.

## Fiche 2

1. Ecris ces nombres en chiffres.

Trois-mille-deux-cent-soixante-dix-huit = \_\_\_\_\_

Sept-mille-quatre-vingt-dix-neuf = \_\_\_\_\_

Deux-mille cent-soixante-trois = \_\_\_\_\_

Huit-mille-cinquante-quatre = \_\_\_\_\_

2. Ecris ces nombres en lettres.

7 480 = \_\_\_\_\_

2 500 = \_\_\_\_\_

6 234 = \_\_\_\_\_

5 020 = \_\_\_\_\_

3. De quel nombre s'agit-il ?

5 um 2 c 8 d 1 u = \_\_\_\_\_

1 um 27 d 3 u = \_\_\_\_\_

3 um 2 c 34 u = \_\_\_\_\_

54 c 8 u = \_\_\_\_\_

1. Encadre ces nombres à la dizaine près.

\_\_\_\_\_ < 2 865 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 8 721 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 7 842 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 5 676 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 9 238 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 4 784 < \_\_\_\_\_

2. Encadre ces nombres à la centaine près.

\_\_\_\_\_ < 2 865 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 8 721 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 7 842 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 5 676 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 9 238 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 4 784 < \_\_\_\_\_

3. Encadre ces nombres à l'unité de mille près.

\_\_\_\_\_ < 2 865 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 8 721 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 7 842 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 5 676 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 9 238 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 4 784 < \_\_\_\_\_

1. Encadre ces nombres à la dizaine près.

\_\_\_\_\_ < 2 865 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 8 721 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 7 842 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 5 676 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 9 238 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 4 784 < \_\_\_\_\_

2. Encadre ces nombres à la centaine près.

\_\_\_\_\_ < 2 865 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 8 721 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 7 842 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 5 676 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 9 238 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 4 784 < \_\_\_\_\_

3. Encadre ces nombres à l'unité de mille près.

\_\_\_\_\_ < 2 865 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 8 721 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 7 842 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 5 676 < \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ < 9 238 < \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_ < 4 784 < \_\_\_\_\_

1. Indique le nombre de dizaines dans ces nombres.

Dans 3 459, le nombre de dizaines est \_ \_ \_ \_

Dans 472, le nombre de dizaines est \_ \_ \_ \_

Dans 83, le nombre de dizaines est \_ \_ \_ \_

2. Indique le nombre de centaines dans ces nombres.

Dans 459, le nombre de centaines est \_ \_ \_ \_

Dans 8 073, le nombre de centaines est \_ \_ \_ \_

Dans 3 562, le nombre de centaines est \_ \_ \_ \_

3. Complète.

Dans **7 634**,

Le chiffre des dizaines est \_ \_ \_

Le chiffre des unités est \_ \_ \_

Le chiffre des unités de mille est \_ \_ \_

Le chiffre des centaines est \_ \_ \_

Le nombre de dizaines est \_ \_ \_

Le nombre de milliers est \_ \_ \_

Le nombre d'unités est \_ \_ \_

Le nombre de centaines est \_ \_ \_

1. Indique le nombre de dizaines dans ces nombres.

Dans 3 459, le nombre de dizaines est \_ \_ \_ \_

Dans 472, le nombre de dizaines est \_ \_ \_ \_

Dans 83, le nombre de dizaines est \_ \_ \_ \_

2. Indique le nombre de centaines dans ces nombres.

Dans 459, le nombre de centaines est \_ \_ \_ \_

Dans 8 073, le nombre de centaines est \_ \_ \_ \_

Dans 3 562, le nombre de centaines est \_ \_ \_ \_

3. Complète.

Dans **7 634**,

Le chiffre des dizaines est \_ \_ \_

Le chiffre des unités est \_ \_ \_

Le chiffre des unités de mille est \_ \_ \_

Le chiffre des centaines est \_ \_ \_

Le nombre de dizaines est \_ \_ \_

Le nombre de milliers est \_ \_ \_

Le nombre d'unités est \_ \_ \_

Le nombre de centaines est \_ \_ \_