

Numération.

Atelier 1

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.

Atelier 1

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.

Atelier 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.

Atelier 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.

Atelier 3

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 < _____

Numération.

Atelier 3

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 < _____

Numération.

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 _ _ _

Numération.

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 _ _ _