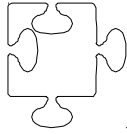


N1



## les nombres inférieurs à 999 999

**Consigne** : (à recopier)

*Ecris en chiffres.*

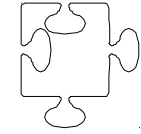
- Trois mille quatre cent dix-huit.
- Six mille cinq cent quarante-trois.
- Neuf cent trente-deux.
- Neuf mille cent cinquante.
- Sept mille quatre cent quatre-vingt-trois.

**Consigne** : (à recopier)

*Recopie et complète avec les mots manquants.*

- a) 5 426 - cinq ... quatre ... vingt-six.
- b) 7 450 - ... mille quatre cent ...
- c) 3 083 - trois ... quatre-...
- d) 6 706 - ... mille sept ... six
- e) 9 9919 - neuf ... neuf ... dix-...
- f) 4 001 - quatre ... ..

N1



## les nombres inférieurs à 999 999

**Consigne** : (à recopier)

*Ecris en chiffres.*

- Trois mille quatre cent dix-huit.
- Six mille cinq cent quarante-trois.
- Neuf cent trente-deux.
- Neuf mille cent cinquante.
- Sept mille quatre cent quatre-vingt-trois.

**Consigne** : (à recopier)

*Recopie et complète avec les mots manquants.*

- a) 5 426 - cinq ... quatre ... vingt-six.
- b) 7 450 - ... mille quatre cent ...
- c) 3 083 - trois ... quatre-...
- d) 6 706 - ... mille sept ... six
- e) 9 9919 - neuf ... neuf ... dix-...
- f) 4 001 - quatre ... ..

# N2

## les nombres inférieurs à 999 999

**Consigne** : (à recopier)

Décompose comme dans l'exemple.

$$1\ 756 = 1m + 7C + 5d + 6u$$

$$5\ 689 - 7\ 236 - 8\ 080 - 4\ 004 - 9\ 999$$

**Consigne** : (à recopier)

Décompose comme dans l'exemple.

$$8\ 506 = (8 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 6$$

a) 5 869

b) 7 069

c) 7 846

d) 7 056

e) 4 580

f) 1 099

g) 9 503

h) 7 820

**Consigne** : à recopier

Recopie et complète <, >, =

a) 7 895 ... 7 006

b) 7 001 ... 7 040

c) 8 269 ... 8 645

d) 8 456 ... 8 645

e) 7 089 ... 6 909

f) 7 089 ... 8 709

# N2

## les nombres inférieurs à 999 999

**Consigne** : (à recopier)

Décompose comme dans l'exemple.

$$1\ 756 = 1m + 7C + 5d + 6u$$

$$5\ 689 - 7\ 236 - 8\ 080 - 4\ 004 - 9\ 999$$

**Consigne** : (à recopier)

Décompose comme dans l'exemple.

$$8\ 506 = (8 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 6$$

e) 5 869

f) 7 069

g) 7 846

h) 7 056

e) 4 580

f) 1 099

g) 9 503

h) 7 820

**Consigne** : à recopier

Recopie et complète <, >, =

a) 7 895 ... 7 006

b) 7 001 ... 7 040

c) 8 269 ... 8 645

d) 8 456 ... 8 645

e) 7 089 ... 6 909

f) 7 089 ... 8 709



## les nombres inférieurs à 999 999

**Consigne :** (à recopier)

Range du plus petit au plus grand (ordre croissant).

- a) 2 365 - 5 236 - 6 253 - 5 623 - 2 563
- b) 7 580 - 7 085 - 8 057 - 7 008 - 8 007
- c) 4 045 - 4 504 - 5 404 - 4 054 - 4 405

**Consigne :** (à recopier)

Recopie et encadre à la dizaine près et à la centaine près.

7 580 < 7 586 < 7 590

7 500 < 7 586 < 7 600

... < 4 352 < ...	... < 4 278 < ...	... < 8 452 < ...	... < 3 785 < ...
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**Consigne :** (à recopier)

Johan possède 3 cartes de jeu.

Quel personnage a la meilleur attaque ?

Quels personnages ont un nombre compris entre 2 000 et 3 000 ?

Classer les points des personnages selon un ordre décroissant.

personnages	Points d'attaque
Cavalier	450 dizaines
Chevalier	Deux mille six cent cinquante
Oiseau de feu	$(2 \times 1\,000) + (8 \times 10) + 5$
Pharson	48 centaines et 23 unités



## les nombres inférieurs à 999 999

**Consigne :** (à recopier)

Range du plus petit au plus grand (ordre croissant).

- d) 2 365 - 5 236 - 6 253 - 5 623 - 2 563
- e) 7 580 - 7 085 - 8 057 - 7 008 - 8 007
- f) 4 045 - 4 504 - 5 404 - 4 054 - 4 405

**Consigne :** (à recopier)

Recopie et encadre à la dizaine près et à la centaine près.

7 580 < 7 586 < 7 590

7 500 < 7 586 < 7 600

... < 4 352 < ...	... < 4 278 < ...	... < 8 452 < ...	... < 3 785 < ...
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

**Consigne :** (à recopier)

Johan possède 3 cartes de jeu.

Quel personnage a la meilleur attaque ?

Quels personnages ont un nombre compris entre 2 000 et 3 000 ?

Classer les points des personnages selon un ordre décroissant.

personnages	Points d'attaque
Cavalier	450 dizaines
Chevalier	Deux mille six cent cinquante
Oiseau de feu	$(2 \times 1\,000) + (8 \times 10) + 5$
Pharson	48 centaines et 23 unités

