

Exercice :

Complète le tableau comme l'exemple de la 1^{ère} ligne

centaine précédente	dizaine précédente	Nombre précédent	nombre
4 300	4320	4 326	4 327
...	3 475
...	4 559
...	8 690

Exercice :

Ecris un encadrement à la dizaine près :

$$13\ 040 \dots < 13\ 044 < \dots 13\ 050$$

$$\dots < 7\ 407 < \dots$$

$$\dots < 9\ 103 < \dots$$

$$\dots < 4\ 808 < \dots$$

$$\dots < 7\ 029 < \dots$$

Exercice :

Complète avec le signe < ou > :

$$1\ 350\ 000 \dots 2\ 947\ 701 \qquad 3\ 333\ 219 \dots 4\ 813\ 270$$

$$1\ 224\ 909 \dots 2\ 100\ 009 \qquad 5\ 699\ 071 \dots 5\ 700\ 900$$

$$5\ 900\ 104 \dots 5\ 700\ 250 \qquad 7\ 275\ 000 \dots 7\ 575\ 000$$

$$9\ 050\ 099 \dots 9\ 100\ 000 \qquad 4\ 450\ 000 \dots 4\ 599\ 999$$

$$7\ 644\ 000 \dots 7\ 599\ 900 \qquad 6\ 706\ 777 \dots 6\ 810\ 000$$

Exercice :

Arrondis les nombres suivants à la centaine près :

$$3\ 567 : 3600$$

$$2\ 407 :$$

$$1\ 890 :$$

$$5\ 606 :$$

$$9\ 899 :$$

$$5\ 575 :$$

Exercice :

Complète le tableau comme l'exemple de la 1^{ère} ligne

centaine précédente	dizaine précédente	Nombre précédent	nombre
4 300	4320	4 326	4 327
3400 ...	3470 ...	3474 ...	3 475
4500 ...	4550 ...	4558 ...	4 559
8600 ...	8680 ...	8689 ...	8 690

Exercice :

Complète avec le signe < ou > :

$$1\ 350\ 000 . \leq . 2\ 947\ 701 \qquad 3\ 333\ 219 . \leq . 4\ 813\ 270$$

$$1\ 224\ 909 . \leq . 2\ 100\ 009 \qquad 5\ 699\ 071 . \leq . 5\ 700\ 900$$

$$5\ 900\ 104 . > . 5\ 700\ 250 \qquad 7\ 275\ 000 . \leq . 7\ 575\ 000$$

$$9\ 050\ 099 . \leq . 9\ 100\ 000 \qquad 4\ 450\ 000 . \leq . 4\ 599\ 999$$

$$7\ 644\ 000 . > . 7\ 599\ 900 \qquad 6\ 706\ 777 . \leq . 6\ 810\ 000$$

Exercice :

Ecris un encadrement à la dizaine près :

$$13\ 040 \dots < 13\ 044 < \dots 13\ 050$$

$$7400 \dots < 7\ 407 < \dots 7410$$

$$9100 \dots < 9\ 103 < \dots 9110$$

$$4800 \dots < 4\ 808 < \dots 4810$$

$$7020 \dots < 7\ 029 < \dots 7030$$

Exercice :

Arrondis les nombres suivants à la centaine près :

$$3\ 567 : 3600 \qquad 2\ 407 : 2400 \qquad 1\ 890 : 1900$$

$$5\ 606 : 5600 \qquad 9\ 899 : 9900 \qquad 5\ 575 : 5600$$