



1- Encadre chaque nombre entre 2 milliers consécutifs.

Exemple : $2.000 < 2\ 125 < 3.000$

$$\boxed{\dots\dots} < 6\ 205 < \boxed{\dots\dots} \quad \boxed{\dots\dots} < 9\ 008 < \boxed{\dots\dots}$$

$$\boxed{\dots\dots} < 7\ 007 < \boxed{\dots\dots} \quad \boxed{\dots\dots} < 3\ 125 < \boxed{\dots\dots}$$

$$\boxed{\dots\dots} < 8\ 756 < \boxed{\dots\dots} \quad \boxed{\dots\dots} < 1\ 904 < \boxed{\dots\dots}$$

2- Encadre chaque nombre entre 2 centaines consécutives.

Exemple : $2\ 200 < 2\ 225 < 2\ 300$

$$\boxed{\dots\dots} < 1\ 280 < \boxed{\dots\dots} \quad \boxed{\dots\dots} < 9\ 182 < \boxed{\dots\dots}$$

$$\boxed{\dots\dots} < 2\ 007 < \boxed{\dots\dots} \quad \boxed{\dots\dots} < 8\ 325 < \boxed{\dots\dots}$$

$$\boxed{\dots\dots} < 9\ 560 < \boxed{\dots\dots} \quad \boxed{\dots\dots} < 5\ 104 < \boxed{\dots\dots}$$

3- Trouve un nombre qui convient à chaque encadrement.

Exemple : $2\ 000 < 2.125 < 3\ 000$

$$1\ 000 < \boxed{\dots\dots} < 2\ 000$$

$$7\ 000 < \boxed{\dots\dots} < 8\ 000$$

$$3\ 200 < \boxed{\dots\dots} < 3\ 300$$

$$9\ 900 < \boxed{\dots\dots} < 10\ 000$$

$$2\ 510 < \boxed{\dots\dots} < 2\ 520$$

$$8\ 460 < \boxed{\dots\dots} < 8\ 470$$



1- Encadre chaque nombre entre 2 milliers consécutifs.

Exemple : 2.000 < 2 125 < 3.000

$$6\ 000 < 6\ 205 < 7\ 000 \quad 9\ 000 < 9\ 008 < 10\ 000$$

$$7\ 000 < 7\ 007 < 8\ 000 \quad 3\ 000 < 3\ 125 < 3\ 000$$

$$8\ 000 < 8\ 756 < 9\ 000 \quad 1\ 000 < 1\ 904 < 2\ 000$$

2- Encadre chaque nombre entre 2 centaines consécutives.

Exemple : 2 200 < 2 225 < 2 300

$$1\ 200 < 1\ 280 < 1\ 300 \quad 9\ 100 < 9\ 182 < 9\ 200$$

$$2\ 000 < 2\ 007 < 2\ 100 \quad 8\ 300 < 8\ 325 < 8\ 400$$

$$9\ 500 < 9\ 560 < 9\ 600 \quad 5\ 100 < 5\ 104 < 5\ 200$$

3- Trouve un nombre qui convient à chaque encadrement.

Exemple : 2 000 < 2.125 < 3 000

Il y a de nombreuses réponses possibles !

$$1\ 000 < 1\ 500 < 2\ 000$$

$$7\ 000 < 7\ 200 < 8\ 000$$

$$3\ 200 < 3\ 250 < 3\ 300$$

$$9\ 900 < 9\ 999 < 10\ 000$$

$$2\ 510 < 2\ 517 < 2\ 520$$

$$8\ 460 < 8\ 468 < 8\ 470$$