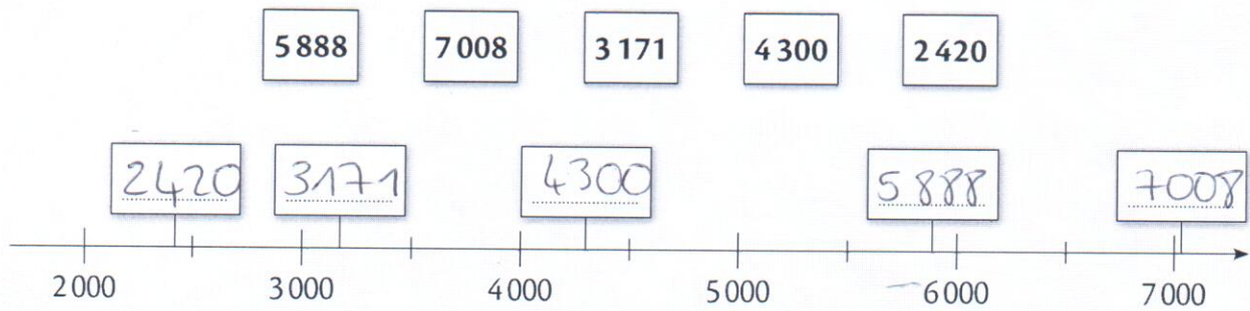


- 1 • Place les nombres sur l'axe.



- Range les nombres dans l'ordre croissant.

$$2420 < 3171 < 4300 < 5888 < 7008$$

- 2 Complète avec $<$, $>$ ou $=$.

$$999 < 1000$$

$$8400 > 789$$

$$7010 > 901$$

- 3 Entoure le premier chiffre qui permet de savoir quel est le nombre le plus grand, puis complète avec $<$, $>$ ou $=$, comme dans l'exemple.

$$1947 > 1497$$

$$8934 < 8939$$

$$4029 < 4051$$

$$5928 < 5298$$

$$2078 < 7230$$

$$2109 = 2109$$

- 4 Entoure le millier le plus proche.

$$9003 \quad 1000 \quad 3000 \quad 9000$$

$$3680 \quad 8000 \quad 6000 \quad 4000$$

$$780 \quad 7000 \quad 8000 \quad 1000$$

$$250 \quad 2000 \quad 1000 \quad 0$$

- 5 Entoure la centaine la plus proche.

$$3420 \quad 3400 \quad 3500 \quad 3000$$

$$4599 \quad 5000 \quad 4600 \quad 4500$$

$$2073 \quad 2000 \quad 3000 \quad 2100$$

$$670 \quad 1000 \quad 600 \quad 700$$

$$68 \quad 100 \quad 0 \quad 1000$$

- 6 Encadre chaque nombre:

- entre ses deux milliers les plus proches.

$$4000 < 4261 < 5000$$

$$4000 < 4803 < 5000$$

$$5000 < 5822 < 6000$$

- entre ses deux centaines les plus proches.

$$4000 < 4261 < 5000$$

$$4000 < 4803 < 5000$$

$$5000 < 5822 < 6000$$