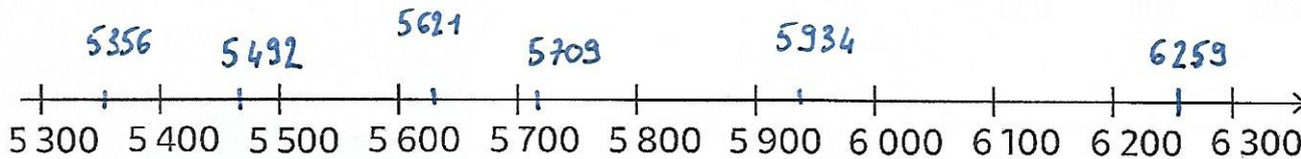
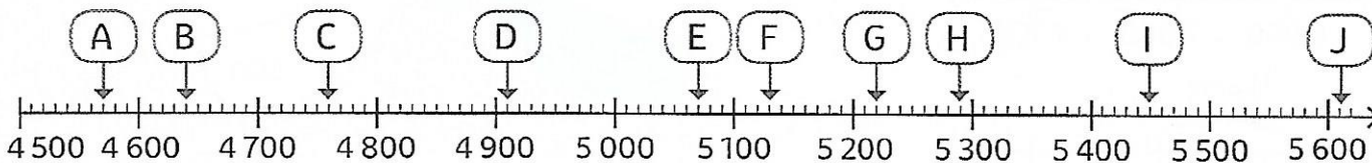


① Place les nombres suivants sur la droite graduée. Attention aux intrus !

6 259   ~~3 247~~   5 492   5 709   ~~7 438~~   5 621   5 356   5 934

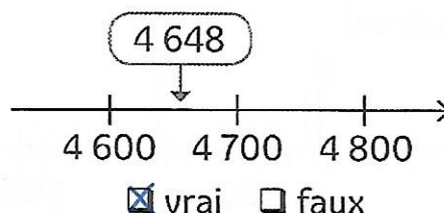
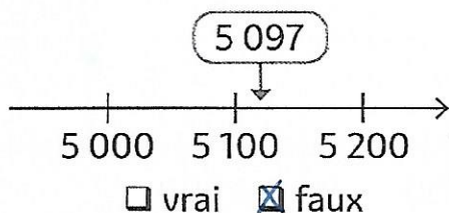
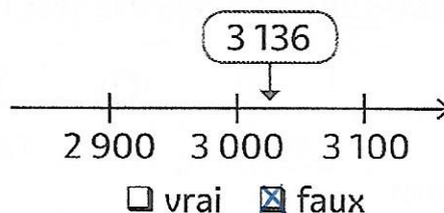
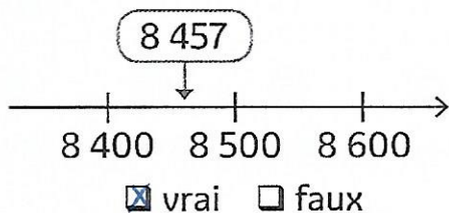


② Écris les nombres représentés par les lettres sur la droite graduée.

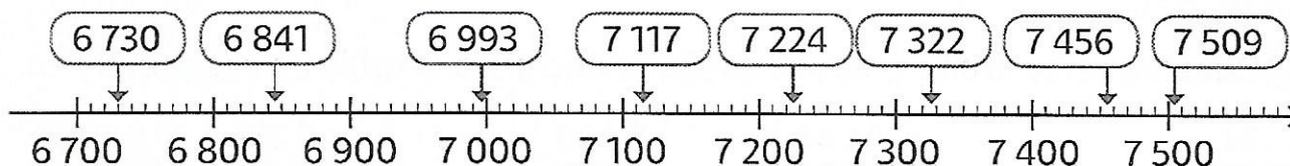


A: 4 570   C: 4 760   E: 5 070   G: 5 220   I: 5 450  
B: 4 640   D: 4 910   F: 5 130   H: 5 290   J: 5 610

③ Les nombres sont-ils bien placés sur la droite graduée ? Coche vrai ou faux.



④ Observe les nombres placés sur cette droite graduée et indique de quelle centaine chacun est le plus proche.



6 841 est proche de 6 800      7 322 est proche de 7 300  
6 993 est proche de 7 000      7 456 est proche de 7 500  
7 117 est proche de 7 100      7 509 est proche de 7 500  
6 730 est proche de 6 700      7 224 est proche de 7 200