

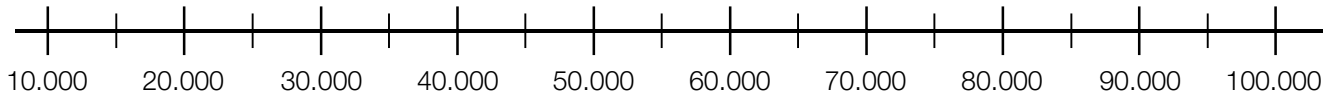
1

Aproximaciones

PLAN DE MEJORA. Ficha 3

Nombre _____ Fecha _____

1 Observa la recta y aproxima cada número a la decena de millar.



- 17.425 ► _____
- 20.237 ► _____
- 36.894 ► _____
- 76.815 ► _____
- 82.474 ► _____
- 54.666 ► _____
- 58.125 ► _____
- 94.587 ► _____
- 96.252 ► _____

2 Escribe cuál es el orden mayor de cada número y aproxímalo a ese orden.

- 365.428 ► _____
- 7.406.888 ► _____
- 39.100.276 ► _____

3 Aproxima cada número a todos los órdenes menores que su orden mayor.

476.918

4.837.649

4 Escribe dos números en cada caso.

- Su aproximación a las decenas de millar es 90.000. ► _____
- Su aproximación a las centenas de millar es 400.000. ► _____

REPASA ESTA INFORMACIÓN. Después, corrige tus actividades.

Para aproximar un número a un cierto orden, debes comparar la cifra del orden inferior al orden de aproximación con 5. No olvides que la aproximación debe tener el mismo número de cifras que el número aproximado.