



$$843243 < 5684327 < 7432517 < 7578642 < 7556220 < 98435643$$

b) 152; 3432; 1432; 23; 4; 745689; 1433; 3431

$4 < 23 < 152 < 1432 < 1433 < 3431 < 3432 < 745689$

2) Ordenar de forma decreciente el siguiente grupo de números:

a) 324165; 324166; 324167; 324168; 32415; 32416

$324168 > 324167 > 324166 > 324165 > 32416 > 32415$

El siguiente tema debe ser copiado en el cuaderno para explicarlo en la próxima clase.

❖ Aproximación de los números naturales.

Aproximar un número natural es expresarlo a la centena, decena, unidad de mil u otro orden, más cercano a dicho número.

Para aproximar un número realizamos lo siguiente:

- Se ubica el orden o posición de la cifra a la que vamos a aproximar.
- Observamos la cifra que está a la derecha del orden seleccionado. Si es menor que 5, la cifra a aproximar queda igual. Si es mayor o igual a 5, la cifra a aproximar la aumentamos en uno.
- Se convierte en cero las demás cifras que están a la derecha de la cifra a aproximar.

**Práctica en el aula:**

1) Completa el siguiente cuadro. Aproximar en el orden que se te indica:

	Decena de millón	Centena de mil	Unidad de mil
85 124 652	90 000 000	85 100 000	85 125 000
589 214 526	59 000 000	589 200 000	589 215 000
875 592 365	88 000 000	875 600 000	875 592 000
992 587 254	99 000 000	992 600 000	992 587 000