

Ejercicios Tema 1. Números Reales. Porcentajes

Estándares que se van a evaluar en esta unidad	Contenidos
<p>B2.C1.1. Reconoce los distintos tipos números (naturales, enteros, racionales y reales) y los utiliza para representar e interpretar adecuadamente información cuantitativa.</p> <p>B2.C1.2. Opera con eficacia y utiliza la notación más adecuada.</p> <p>B2.C1.3. Ordena y clasifica números sobre la recta real y representa intervalos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de números - Representación - Aproximación y error - Notación científica - Intervalos
<p>B2.C1.6. Aplica porcentajes a la resolución de problemas cotidianos y financieros y valora el empleo de medios tecnológicos cuando la complejidad de los datos lo requiera.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Porcentajes - Interés simple - Interés continuo

B2.C1.1., B2.C1.3. Tipos de números y representación

1. Tipos de números. Pag. 11 – 10 ,11 ; Pag. 8 – 1 ; Pag. 9 – 4, 5, 6
2. Resuelve el reto propuesto en la página 9
3. Representación. Pag. 8 – 2, 3 ; Pag. 10 - 7

B2.C1.2. Aproximación y errores

4. Pag. 12 – 13 ; Pag. 13 – 17;

B2.C1.3. Intervalos

5. Definición. Pag. 14 – 18, 19, 20
6. Unión e intersección. Pag. 15 – 21, 22, 23

B2.C1.6. Porcentajes. Interés simple y continuo.

7. Resuelve el reto propuesto en la página 16
8. Porcentajes. Pag. 16 – 25; Pag. 17 – 27, 28, 29, 30
9. Interés simple. Pag. 18 – 31, 32, 33
10. Resuelve el reto propuesto en la página 19
11. Interés compuesto. Pag. 19 – 34, 35 ,36

B2.C1.6. Ejercicios de repaso

12. Pag. 21 – 54, 51, 53, 59, 62, 63
13. Pag. 22 – 74 ; Pag. 23 – 85 ;
14. Pag. 24 – 96, 101 ; Pag. 25 – 118, 121