

- Preguntas de suma de números enteros:
 1. ¿Cuál es el resultado de sumar 5 y 7?
 2. ¿Qué número se obtiene al sumar -3 y 4?
 3. ¿Cómo se llama la propiedad que dice que el orden de los sumandos no altera el resultado de la suma?
 4. ¿Qué signo tiene el resultado de sumar dos números enteros negativos?
 5. ¿Qué número hay que sumar a 8 para obtener -2?
 6. ¿Qué número es el elemento neutro de la suma?
 7. ¿Qué número es el opuesto de -7?
 8. ¿Qué operación se realiza para sumar dos números enteros de distinto signo?
 9. ¿Qué número se obtiene al sumar el doble de 4 y el triple de -2?
 10. ¿Qué número hay que sumar a -5 para obtener 0?
- Ejercicios de suma de números enteros:
 1. Calcula: $12 + (-8) + 5 + (-3)$
 2. Calcula: $(-4) + (-7) + 9 + (-2)$
 3. Calcula: $(3 + 2) + (-5) + (4 + 1)$
 4. Calcula: $(-6) + (8 + 3) + (-4)$
 5. Calcula: $10 + (-15) + 7 + (-9)$
- Preguntas de completamiento:
 1. Al sumar dos números enteros de distinto signo, se _____ los valores absolutos y se pone el signo del número de mayor valor absoluto.
 2. Al sumar dos números enteros del mismo signo, se _____ los valores absolutos y se mantiene el signo.
 3. La suma de un número y su opuesto es _____.
- Preguntas de verdadero o falso:
 1. La suma de números enteros es conmutativa.
 2. La suma de números enteros es interna.