**1. Indica el resultado de la siguiente operación (2 – 10) + [5 – (8 + 2)]**

a) –13

b) 13

c) –9

d) 9

**2. ¿Dónde colocarías el paréntesis para que la operación 8 – 6 + 4 – 5 – 7 dé como resultado 8?**

a) (8 – 6)

b) (6+ 4)

c) (4 – 5)

d) (5 – 7)

**3. El 84 es mínimo común múltiplo de…**

a) 17 y 7.

b) 21 y 29.

c) 28 y 42.

d) 14 y 51.

**4. ¿Cuál es el máximo común divisor de 32 y 36?**

a) 8

b) 4

c) 6

d) 2

**5. Indica el resultado de la siguiente operación (9 – 6) · (–2) + (13 + 3) : (–4)**

a) –7

b) –4

c) –10

d) 1

**6. Indica el resultado de la siguiente operación con potencias (–7)7: [(–7)4 · (–7)3]**

a) (–7)

b) (7)2

c) (–7)2

d) 1

**7. Indica qué exponente desconocido falta para que la operación (6)4· [(6)5 : (6)x] · 6 sea igual a (6)7**

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

**8. ¿Qué operación con fracciones da el mismo resultado que ?**

a)

b)

c)

d)

**9. ¿Qué fracción resulta de la operación ?**

a) 3

b) 6

c) 2

d) 4

**10. Busca el número decimal desconocido en la siguiente operación: 5,76 + \_\_\_\_\_ = 10,59**

a) 16,35

b) 4,83

c) 3,93

d) 4,53