

Guía segundo medio matemática

Resuelve las siguientes operaciones:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1) $2 + (-3) =$ | 22) $-15 \cdot 6 =$ |
| 2) $-5 + 4 =$ | 23) $8 \cdot 13 =$ |
| 3) $4 - 12 =$ | 24) $7 \cdot (-3) =$ |
| 4) $-4 + 11 =$ | 25) $3 \cdot (-3) \cdot (-6) =$ |
| 5) $5 - (-5) =$ | 26) $-3 \cdot (-5) \cdot (-1) \cdot 5 =$ |
| 6) $8 + (-3) =$ | 27) $5 \cdot 3 \cdot (-6) \cdot (-4) =$ |
| 7) $-6 - 5 =$ | 28) $3 \cdot (-3) \cdot (-5) \cdot (-7) =$ |
| 8) $8 - (-4) =$ | 29) $(+3) \cdot (-3) \cdot (-3) =$ |
| 9) $4 - (-3 - 6) =$ | 30) $(-3) \cdot (+3) \cdot (+3) \cdot (+3) =$ |
| 10) $6 + (4 - 8) =$ | 31) $(-3) \cdot (-3) \cdot (+3) =$ |
| 11) $12 - (5 + 3) =$ | 32) $(-3) \cdot (+3) \cdot (+3) \cdot (-3) =$ |
| 12) $8 - (-9 + 1) =$ | 33) $12 : (-2) =$ |
| 13) $4 + (-3) - (6 + 4) =$ | 34) $-42 : 6 =$ |
| 14) $4 + (-2) + 4 - (6) =$ | 35) $-20 : (-5) =$ |
| 15) $3 - (-5) - [8 + (-3)] =$ | 36) $55 : 0 =$ |
| 16) $-6 - (-5 + 8) - (-3) =$ | 37) $60 : 1 =$ |
| 17) $5 - (-3 + 2) - 5 =$ | 38) $0 : -4 =$ |
| 18) $6 + 3 - (-5) =$ | 39) $3 + (-5) \cdot (4 - 3) =$ |
| 19) $3 \cdot (-5) =$ | 40) $15 : 3 \cdot 2 + 4 =$ |
| 20) $-6 \cdot 8 =$ | 41) $(-6) : (-2) + 5 =$ |
| 21) $-4 \cdot (-2) =$ | 42) $5(3 - 1) : 2 + 6 =$ |

Completa la tabla siguiente:

a	b	c	$a - b$	$(a + b) \cdot c$	$a : (b - c)$	$a + b - c$
-5	2	-3				
1	-4	-2				
-3	-2	-1				
5	10	-10				
-1	5	6				