

Respuestas de las actividades de la Propuesta 1

1. a) > b) > c) > d) < e) = f) > g) < h) > i) < j) < k) <
m) < n) < o) < p) >
2. a) Mayor b) Menor c) Mayor
3. a) 1; 2; 3; 4; 5 b) -5; -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4; 5 c) Hay 4 números entre el -3 y el 2
4. a) -14; -12; -8; -4; -2; 0; 6; 8 b) -60; -30; -20; 0; 10; 30; 40
5. a) V b) V c) F d) F e) F g) V
6. a) -7 b) -11 c) -2 d) 3 e) 10 f) -6 g) -29 h) 3

7.

| Número n | Anterior n-1 | Siguiente n+1 | Opuesto -(n) | Módulo n |
|--------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| 12 | 11 | 13 | -12 | 12 |
| -1 | -2 | 0 | 1 | 1 |
| -5 | -6 | -4 | 5 | 5 |
| -26 | -27 | -25 | 26 | 26 |
| 1 | 0 | 2 | -1 | 1 |
| 3 | 2 | 4 | -3 | 3 |

8. a) -6 b) -56 c) -18 d) -28 e) 24 f) 4 g) 0 h) -8 i) 33
9. a) -15 b) -22 c) 20 d) -6
10. a) El ascensor quedó en el sexto subsuelo
b) Hay que depositar \$660