

Soluções do Teste de Avaliação

7.º ano — nov./2018

1. (A)
2. $\frac{11}{6} > \frac{5}{3} > -\frac{3}{4} > -1 > -\frac{3}{2}$
3. $-\frac{1}{4}$
4. (C)
5. 2^2
6. $1,066 \times 10^7$
7. (B)
8. 3
- 9.1 25
- 9.2 Não, pois 90 não é um quadrado perfeito.
- 9.3 196
10. (D)
11. (B)
- 12.1
 - a) $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$
 - b) 0
 - c) 3
- 12.2 -6
- 12.3 $g(x) = -2x$
13. $\{-17, -4, 3\}$

14.1

Triângulo	T_1	T_2	T_3	T_4
Base (em cm)	2	3	4	5
Área (em cm ²)	4	6	8	10

- 14.2 2
- 14.3
 - a) 9
 - b) $f(x) = 2x$