

FICHA 5

Soluções:

1. a) Naturais
b) Inteiros
c) Racionais

2. a) Verdadeiro
b) Verdadeiro
c) Falso
d) Falso
e) Verdadeiro
f) Verdadeiro

4.

a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{3}{8}$ d) $\frac{3}{4}$ e) $\frac{2}{3}$ f) $\frac{3}{4}$ g) $\frac{1}{4}$ h) $\frac{7}{10}$

5. A: $\frac{1}{5}$ / 0,2 / $\frac{2}{10}$

D: $\frac{8}{20}$ / $\frac{2}{5}$ / 0,4

B: 0,3

E: $\frac{2}{10}$ / 0,2 / $\frac{1}{5}$

C: $\frac{1}{3}$

6.

6.1. a) +7; +12; +9; +11; +15 / 1, 2, 3 / + 2351 metros

b) -4m / -5; -2; 0; +7; +12; +9; +11; +15 / -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3 / - 2351m; - 11022m

c) +3,8m / 1,5L; $\frac{1}{2}L$; $\frac{1}{4}L$; 0,33L

d) +3,8m / 0; +7; +9; +11; +12; +15 / 0; 1; 2; 3 / +2351m e -11022m

6.2. a) 6°C

c) -4°C

b) 2°C

d) 11°C

7.

a) M: 12,7 e N: 13,2

b) H: -6 ; I: -5,7 ; J: -4,8 ; L: -4,1

c) F: -0,9 ; D: 0,9 ; E: 1,2 ; G: 3,2

d) C: -0,75 ; A: 0,25 ; B: 1,25

8. a) <

c) >

e) >

g) >

b) >

d) <

f) >

h) <

9. -3 ; $\frac{9}{2}$; -2; $-\frac{5}{3}$; -1,66; -5; -4; $-\frac{11}{4}$; 0; -3,11; -3,1; $-\frac{8}{5}$