

202

ESCOLA SESC – SANTO ANTÔNIO

TRIMESTR



PROFESSOR _____

DISCIPLIN _____

ALUNO (A) _____

TURMA _____

DATA _____

Exercícios de revisão - 7º ano

- 1) Qual é o valor absoluto de:
- a) +11 b) -11 c) -23 d) 0
- 2) Descubra que numero é:
- a) $-(-1) =$
- b) $-(-4) =$
- c) $-(-8) =$
- d) $-(+3) =$
- e) O oposto do oposto de 5?
- 3) Qual alternativa representa a fração $9/2$ em números decimais?
- (a) 3,333 (b) 4,25 (c) 5,01 (d) 4,5

4) Qual alternativa representa a fração $35/1000$ em números decimais?

- (a) 0,35 (b) 3,5 (c) 0,035 (d) 35

5) Qual é a alternativa que representa o número 0,65 na forma de fração?

(a) $65/10$

(b) $65/100$

(c) $65/1000$

(d) $65/10000$

6) Observe as frações e suas respectivas representações decimais.

(a) $3/1000 = 0,003$

(b) $2367/100 = 23,67$

(c) $129/1000 = 0,129$

Utilizando as igualdades acima, escolha a alternativa correta?

- (a) I e II (b) I e IV (c) I, II e III (d) I, II, III e IV

7) Qual alternativa representa a soma dos números decimais 0,65 e 0,12?

(a) 0,70

(b) 0,77

(c) 0,67

(d) 1,00

8) aplicando as regras de sinais, resolva as operações com números racionais na forma decimal.

a) $(-7.612,2) + (-109,41)$

c) $(0,935) - (0,3)$

b) $(0,3145) + (-0,2310)$

d) $(1450,99) - (-0,12)$

a)

b)

c)

d)

9) aplicando as regras de sinais, resolva as operações com números racionais na forma decimal.

a) $(-612,4) \times (-10,2)$

c) $(0,93) \times (0,3)$

b) $(0,31) \times (-0,2)$

d) $(1450) \times (-0,12)$

a)

b)

c)

d)

10) aplicando as regras de sinais, resolva as operações com números racionais na forma decimal.

a) $(-65,72) \div (-12,4)$

c) $(0,3) \div (0,2)$

b) $(0,3) \div (-0,2)$

d) $(1450) \div (-0,5)$

a)

b)

c)

d)

O êxito da vida não se mede pelo caminho que você conquistou, mas sim pelas dificuldades que superou no caminho.

Abraham Lincoln