

Aluno (a):

Ano: 6º Ano

Professor (a): Louize Anacleto

Data: 16/04/2020

Conteúdo: Expressões numéricas

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Lista de expressões numéricas

1) Qual o valor da expressão?

$$45:3+15:5 =$$

- a) 10
- b) 15
- c) 12
- d) 18
- e) 16

2) Dada a expressão abaixo, resolva e encontre seu valor.

$$23+32x(8-3)=$$

- a) 112
- b) 183
- c) 160
- d) 120
- e) 143

3) Em um ônibus de viagem, que parte de São Paulo para o Ceará, embarcaram 40 passageiros. Chegando a Minas Gerais desceram 16 passageiros e entraram 18. Na Bahia desceram 28 e entraram 13. Quantas pessoas desembarcaram no Ceará?

- a) 15
- b) 16
- c) 27
- d) 17
- e) 14

4) Pedro tem uma loja de doces ele comprou 250 sacos de balas. Segunda feira ele vendeu 70 e o entregador trouxe mais 15 sacos. Na terça feira ele vendeu 115 sacos. Quantos doces ele ainda tem na loja?

- a) 70
- b) 80
- c) 40
- d) 60
- e) 50

5) Calcule o valor da expressão

$$33 : \{ 10 + [6 : 3 + (1 + 2)] - 4 \} =$$

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7

6) Assinale a opção correspondente ao valor da expressão:

$$120 + \{560 : [40 + (300 : 10)] + 19\} =$$

- a) 145
- b) 156
- c) 157
- d) 108
- e) 147

7) Qual o valor da expressão abaixo?

$$28 \times [6 \times (42 : 3 - 9)] =$$

- a) 354
- b) 209
- c) 458
- d) 840
- e) 101

GABARITO

Lista de expressões numéricas

1) Qual a valor da expressão?

$$45:3+15:5 =$$

- a) 10
- b) 15
- c) 12
- d) 18
- e) 16

2) Dada a expressão abaixo, resolva e encontre seu valor.

$$23+32x(8-3)=$$

- a) 112
- b) 183
- c) 160
- d) 120
- e) 143

3) Em um ônibus de viagem, que parte de São Paulo para o Ceará, embarcaram 40 passageiros. Chegando a Minas Gerais desceram 16 passageiros e entraram 18. Na Bahia desceram 28 e entraram 13. Quantas pessoas desembarcaram no Ceará?

- a) 15
- b) 16
- c) 27
- d) 17
- e) 14

4) Pedro tem uma loja de doces ele comprou 250 sacos de balas. Segunda feira ele vendeu 70 e o entregador trouxe mais 15 sacos. Na terça feira ele vendeu 115 sacos. Quantos doces ele ainda tem na loja?

- a) 70
- b) 80
- c) 40
- d) 60
- e) 50

5) Calcule o valor da expressão

$$33 : \{ 10 + [6 : 3 + (1 + 2)] - 4 \} =$$

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7

6) Assinale a opção correspondente ao valor da expressão:

$$120 + \{ 560 : [40 + (300 : 10)] + 19 \} =$$

- a) 145
- b) 156
- c) 157
- d) 108
- e) 147

7) Qual o valor da expressão abaixo?

$$28 \times [6 \times (42 : 3 - 9)] =$$

- a) 354
- b) 209
- c) 458
- d) 840
- e) 101