

Atividade de Matemática: Reta numérica (EF03MA04)

Estudante:



Professor(a):

Data:

___/___/___

Escola:

Turma:

1. Observe a reta numérica:

0 — 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 —
9 — 10

Qual número vem logo depois do 6?

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8

2. Na reta numérica, qual número vem antes do 15?

- a) 13
- b) 14
- c) 16
- d) 17

3. Observe a sequência:

20 — 21 — 22 — 23 — 24 — 25 — 26

Qual número está entre 23 e 25?

- a) 22
- b) 24
- c) 26
- d) 27

4. João estava no número 8 da reta numérica. Ele andou 4 casas para a direita.

Em qual número João chegou?

- a) 10
- b) 11
- c) 12
- d) 13

5. Maria estava no número 18 da reta numérica. Ela voltou 5 casas para a esquerda.

Em qual número Maria chegou?

- a) 11
- b) 12
- c) 13
- d) 14

6. Verdadeiro ou falso:

Na reta numérica, quando andamos para a direita, os números aumentam.

- Verdadeiro
- Falso

7. Verdadeiro ou falso:

Na reta numérica, sair do 30 e voltar 6 casas para a esquerda representa a adição $30 + 6$.

- Verdadeiro
- Falso

8. Complete a lacuna:



Na reta numérica, sair do número 12 e andar 7 casas para a direita representa a conta:

$$12 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

9. Associe cada deslocamento ao resultado correto:

- Sair do 10 e andar 5 casas para a direita
- Sair do 25 e voltar 4 casas para a esquerda
- Sair do 18 e andar 2 casas para a direita
- Sair do 40 e voltar 10 casas para a esquerda

- a) 21
- b) 15
- c) 30
- d) 20

10. Pedro estava no número 35 da reta numérica. Primeiro, andou 8 casas para a direita. Depois, voltou 3 casas para a esquerda.

Em qual número Pedro parou? Explique como você descobriu.

Resposta:



Gabarito

1. c) 7
2. b) 14
3. b) 24
4. c) 12
5. c) 13
6. Verdadeiro
7. Falso
8. 19
- 9.

Sair do 10 e andar 5 casas para a direita — b) 15

Sair do 25 e voltar 4 casas para a esquerda — a) 21

Sair do 18 e andar 2 casas para a direita — d) 20

Sair do 40 e voltar 10 casas para a esquerda — c) 30

10. Pedro parou no número 40.

$$35 + 8 = 43$$

