

(BPW). A solução da equação a seguir é:

$$4 \cdot (x + 3) - x = 24 + x$$

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 10

(BPW). A solução da equação a seguir é:

$$13x - 23 - 45 = -7x + 12$$

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 5

(BPW). O resultado da equação abaixo é:

- A) 11
- B) 7
- C) 9
- D) 11

(Uol). O valor de x que satisfaz a equação é:

$$3x + 4 = 5x - 8$$

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 6

(AD-GO). Observe a equação apresentada abaixo.

$$2x + 2 = 8$$

Qual é o conjunto S solução dessa equação?

- A)  $S = \{3\}.$
- B)  $S = \{4\}.$
- C)  $S = \{5\}.$
- D)  $S = \{6\}.$

(BPW). Observe a equação apresentada abaixo.

$$6x = 2x + 16$$

Qual é o conjunto S solução dessa equação?

- A)  $S = \{3\}.$
- B)  $S = \{4\}.$

- C)  $S = \{5\}.$
- D)  $S = \{6\}$ .

(BPW). Observe a equação apresentada abaixo.

$$2x - 5 = x + 1$$

Qual é o conjunto S solução dessa equação?

- A)  $S = \{3\}$ .
- B)  $S = \{4\}$ .
- C)  $S = \{5\}.$
- D)  $S = \{6\}.$

(BPW). O valor de x que satisfaz a equação a seguir é:

$$4x - 1 = 3(x - 1)$$

- A) -4
- B) 2
- C) 4
- D) 5

(BPW). Observe a equação apresentada abaixo.

$$3(x-2) = 2x - 4$$

Qual é o conjunto S solução dessa equação?

- A)  $S = \{2\}.$
- B)  $S = \{-2\}.$
- C)  $S = \{5\}.$
- D)  $S = \{6\}.$

(BPW). Observe a equação apresentada abaixo.

$$3(3x - 1) = 2(3x + 2)$$

Qual é o conjunto S solução dessa equação?

- A)  $S = \{1\}.$
- B)  $S = \{-2\}.$
- C)  $S = \{1/2\}.$
- D)  $S = \{7/3\}.$

. . . .

(BPW). Observe a equação apresentada abaixo.

$$5(x + 1) - 3(x + 2) = 0$$

Qual é o conjunto S solução dessa equação?



## 9A1.1 – **Resolver** uma equação polinomial de 1º grau.

A) S = {-1}. B) S = {2}. C) S = {1/2}. D) S = {3/2}.
(BPW). Observe a equação apresentada abaixo.
Qual é o conjunto S solução dessa equação?  A) S = {4}.  B) S = {6}.  C) S = {10}.  D) S = {36}.