

## Anexo I

### Exercícios de fixação

**Escola:** \_\_\_\_\_

**Professor(a):** \_\_\_\_\_ **Disciplina: Matemática**

**Assunto: Operações envolvendo números inteiros.**

**Aluno(a):** \_\_\_\_\_ **Turma:** \_\_\_\_\_

**1.** Resolva cada operação a seguir.

$$(a) 9 - 3 =$$

$$(h) 12 + 13 =$$

$$(o) 22 + 23 + 24 =$$

$$(b) 12 - 13 =$$

$$(i) -12 - 13 =$$

$$(p) -23 - 25 + 27 + 22 =$$

$$(c) -19 + 13 =$$

$$(j) 18 + 18 =$$

$$(q) 30 + 10 - 20 - 20 =$$

$$(d) -12 + 19 =$$

$$(k) -19 - 19 =$$

$$(r) -10 + 11 - 12 + 13 =$$

$$(e) 19 - 12 =$$

$$(l) 11 + 10 - 27 =$$

$$(s) 15 - 16 + 17 - 18 =$$

$$(f) 21 - 21 =$$

$$(m) -11 - 10 + 27 =$$

$$(t) -19 + 16 + 17 - 22 =$$

$$(g) -38 + 38 =$$

$$(n) -9 - 8 - 10 =$$

$$(u) -282 + 397 - 253 =$$

## Anexo II

### Exercícios de fixação

**Escola:** \_\_\_\_\_

**Professor(a):** \_\_\_\_\_ **Disciplina: Matemática**

**Assunto: Operações envolvendo números inteiros.**

**Aluno(a):** \_\_\_\_\_ **Turma:** \_\_\_\_\_

**1.** Resolva cada operação a seguir.

$$(a) 7 - (-8) = \quad (b) -8 - (-7) = \quad (c) 1 - (-2) = \quad (d) 1 - (-1) =$$

$$(e) 1 + (-9) = \quad (f) -5 + (-3) = \quad (g) 0 - (-5) = \quad (h) 0 + (-1) =$$

**2.** Resolva as operações a seguir.

$$(a) -(-5) - (-3) = \quad (b) -(3 + 2) - (1 + 8) = \quad (c) -(-7) + (-7) =$$

$$(d) (-1) + (-2) = \quad (e) (2 + 5) + (1 + 9) = \quad (f) (-5) + (-5) =$$

$$(g) -(-1) + (-7) - (10) + (-13) = \quad (h) -(-1 - 6) - (-7 + 9) =$$

$$(i) -(7 - 10) + (4 - 3) = \quad (j) (84 - 101) - (101 + 84) =$$

$$(k) -(1 + 12) + (-9 + 2) - (8 - 13) = \quad (l) (-5 + 4) - (-17 + 6) + (-7 + 2) =$$

**3.** Resolva as operações a seguir.

$$(a) (-3) \cdot (-5) = \quad (b) (3) \cdot (7) = \quad (c) (-5) \cdot (4) =$$

$$(d) (3) \cdot (-4) = \quad (e) (-4) \cdot (-5) = \quad (f) (-6) \cdot (6) =$$

$$(g) (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = \quad (h) (-2) \cdot (3) \cdot (-5) = \quad (i) (-395) \cdot (0) =$$

$$(j) (-64) \div (-8) = \quad (k) (-132) \div (+11) = \quad (l) (48) \div (-6) =$$

### Anexo III

#### Exercícios de fixação

**Escola:** \_\_\_\_\_

**Professor(a):** \_\_\_\_\_ **Disciplina: Matemática**

**Assunto: Operações envolvendo números inteiros.**

**Aluno(a):** \_\_\_\_\_ **Turma:** \_\_\_\_\_

**1.** Resolva cada potenciação a seguir.

(a)  $(-1)^1 =$

(b)  $(-1)^2 =$

(c)  $(-1)^3 =$

(d)  $(-1)^4 =$

(e)  $(-3)^2 =$

(f)  $-3^2 =$

(g)  $(-2)^4 =$

(h)  $(-2)^5 =$

(i)  $(-897586)^0 =$

(j)  $-897586^0 =$

(k)  $(-1)^{2000} =$

(l)  $(-1)^{2001} =$

(m)  $-1^{2000} =$

(n)  $(-4)^3 =$

(o)  $(-5)^4 =$

(p)  $-6^2 =$

(q)  $(-10)^6 =$