

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

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

2. Resolva as operações a seguir.

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

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

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

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

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

3. Resolva as operações a seguir.

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

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

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

(j) $(-64) \div (-8) =$ (k) $(-132) \div (+11) =$ (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) $(-10)^6 =$