



Bingo da Operações

Projeto Caixa de Atividades

Autores: Danielea Gonçalves, Julielson Gomes e Valdecir Ferreira jr.

Coordenação: Osvaldo Barros

www.osvaldosb.com - lematufpa@gmail.com

O Bingo das Operações é uma atividade que pode ser desenvolvida em sala de aula como revisão das operações fundamentais ou atividade preliminar para turmas de 6º e 7º anos.

Tema: Bingo das operações fundamentais.

Conteúdo: Soma, subtração, multiplicação, divisão, potenciação e radiciação.

Objetivo: Revisão das operações fundamentais.

Metodologia: O professor utiliza pedras com números inteiros, que são sorteados e os alunos precisam realizar as operações nas cartelas para saber se o número chamado no sorteio está na sua cartela. Ganha o aluno, alunos que fizerem cartela cheia.

O professor deve recortar as cartelas e distribuir uma para cada aluno. As pedras podem ser de tampinhas de garrafa pet, com número colados. Ao final, temos duas cartelas sem números para que os alunos possam criar suas próprias cartelas.

Avaliação: O processo de avaliação tem como produto, as cartelas resolvidas que devem ser entregues ao professor e o critério de avaliação é uso dos algoritmos das operações, a partir do cálculo mental.

Recursos: Cartelas com números e operações aleatórios e tampinhas de refrigerante numeradas.

Bibliografia: Criação da equipe Técnica do LEMAT, 2016.



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

1	$\sqrt{4} + 2$	13
$\sqrt{36} + 3 \times 4$	29	$9 \times 5 - 22 \div 2$
37	$\sqrt{16} \times 11$	48



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

3	$\sqrt{4} + 2$	29
$40 - 4 \times 5$	13	$\sqrt{16} \times 11$
48	$9 \times 5 - 22 \div 2$	35



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

$3^2 - 8$	4	$3^2 + \sqrt{16}$
18	$\sqrt{100} \times 2 + 3^2$	34
$3 \times 20 - 23$	44	$\sqrt{36} \times 8$



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

$3^2 - 8$	06	$10 - 3 + 4$
20	$\sqrt{100} \times 2 + 3^2$	36
$35 \div 5 + 5 \times 7$	45	$50 \div 2 + 22$



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
 Bingo das operações

01	$3 \times 3 - 3$	11
$40 - 4 \times 5$	29	$50 \div 5 + 26$
42	$5 \times 10 - \sqrt{25}$	47



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
 Bingo das operações

$35 \div 5 + 5 \times 7$	07	$50 \div 2 + 22$
45	$3^2 - 8$	32
$\sqrt{100} \times 2 + 3^2$	20	$3 \times 4 + 2$



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

04	$4^2 - 6$	15
$20 \div 5 + 3 \times 5$	23	$2 \times 20 - \sqrt{4}$
41	$5 \times 10 - \sqrt{25}$	50



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

$\sqrt{4} + 2$	10	$30 - 3 \times 5$
19	$40 \div 2 + 1 \times 3$	38
$50 - 18 \div 2$	45	$\sqrt{25} \times 10$



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

05	$20 \div 5 + 3 \times 5$	41
$4^2 - 6$	50	$\sqrt{25} \times 7$
15	$5 \times 10 - \sqrt{25}$	24



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

02	$12 \div 2 + 1$	12
$2 \times 7 + \sqrt{9}$	22	$5^2 + 5$
38	$5 \times 7 + 2^3$	49



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
 Bingo das operações

$\sqrt{16} - 2$	07	$10 \div 2 + 7$
17	$\sqrt{49} + 30 \div 2$	30
$2 \times 20 - \sqrt{4}$	43	$\sqrt{49} \times 7$



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
 Bingo das operações

49	$2 \times 2 + 1$	22
$5 \times 7 + 2^3$	12	$40 - 4 \times 5$
31	$2 \times 7 + \sqrt{9}$	02



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

$1^2 + 2$	09	$2^3 \times 2$
21	$\sqrt{64} + 4^2$	30
$6^2 - 3$	40	$50 - 16 \div 4$



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

03	$\sqrt{9} \times 3$	16
$3 \times 4 + 3^2$	24	$5^2 + 5$
33	$7^2 - 3^2$	46



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

$\sqrt{64} + 4^2$	10	$7 + 1 \times 1$
25	$50 - 16 \div 4$	40
$2^3 \times 2$	33	$1^2 + 2$



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

08	$\sqrt{16} - 2$	14
$\sqrt{9} \times 3$	19	$30 - 3 \times 5$
28	$6 \times 5 - 5$	46



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
 Bingo das operações

$7 + 1 \times 1$	02	$3 \times 4 + 2$
09	$20 \div 5 + 3 \times 5$	15
$7^2 - 3 \times 7$	25	$50 - 16 \div 4$



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
 Bingo das operações

19	$30 - 3 \times 5$	28
$\sqrt{16} - 2$	08	$6 \times 5 - 5$
14	$\sqrt{9} \times 3$	46



+ **÷** **×** **-** **√**
Bingo das operações

23	$3 \times 10 - \sqrt{9}$	26
$5^2 + 5$	31	$7 + 1 \times 1$
39	$50 \div 2 + 22$	37



+ **÷** **×** **-** **√**
Bingo das operações

$40 \div 2 + 1 \times 3$	27	$4^2 + 2 \times 5$
30	$4 \times 10 - 3^2$	08
$8 \times 5 - \sqrt{1}$	47	$3 \times 20 - 23$



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

37	$7 + 1 \times 1$	26
$50 \div 2 + 22$	23	$5^2 + 5$
31	$3 \times 10 - \sqrt{9}$	39



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações

$7^2 - 3 \times 7$	16	$\sqrt{16} - 2$
13	$7^2 - 3^2$	02
$50 - 18 \div 2$	50	$\sqrt{100} \times 2 + 3^2$



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
 Bingo das operações

$7^2 - 3^2$	02	$50 - 18 \div 2$
50	$\sqrt{100} \times 2 + 3^2$	16
$\sqrt{16} - 2$	13	$7^2 - 3 \times 7$



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
 Bingo das operações

28	$2^3 \times 2$	02
$3^2 + \sqrt{16}$	40	$\sqrt{16} - 2$
41	$\sqrt{25} \times 10$	29



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações _____



$+$ \div \times $-$ $\sqrt{\quad}$
Bingo das operações _____



Bingo da Operações

Projeto Caixa de Atividades

Autores: Danielea Gonçalves, Julielson Gomes e Valdecir Ferreira jr.

Coordenação: Osvaldo Barros

www.osvaldosb.com - lematufpa@gmail.com

Utilize esse material, registre e nos envie um breve relato para publicarmos sua experiência em nosso site.

Veja o mural de fotografias.

Será um privilégio contribuir com outras atividades.

Obrigado e boas aulas.

Osvaldo Barros

Coord. LEMAT

LEVE O LEMAT PARA SUA ESCOLA

Mande uma mensagem pra gente, vamos marcar uma visita dos bolsistas e professores do LEMAT na sua escola ou comunidade.

Nossos contatos

<https://www.osvaldosb.com/lemat-na-escola>

lematufpa@gmail.com

98180-7624 (whatsapp)

Aguardamos seu contato.