

E.M. Professor Sebastião Vayego de Carvalho
Av. Ver. Rubens Mazieiro, 100 – Ouro Fino Paulista – CEP: 09442-700
Fone: (11) 4822-3137 / 4827-0948
E-mail: emvayego@hotmail.com

DISCIPLINA : MATEMÁTICA
SEMANA 39 – 13 A 17/12/2021

NOME:	Nº:	SÉRIE: 7º _____
PROFESSOR(A): Rosangela Brunetti	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 7	
ENVIAR PARA: classroom	DATA DE ENTREGA: 17/12/2021	
OBJETOS DE CONHECIMENTO/CONTEÚDO: Números inteiros: usos, história, ordenação, associação com pontos da reta numérica e operações.		
HABILIDADE(S): (EF07MA04) Resolver e elaborar situações- problema que envolvam operações com números inteiro.		
ESTRATÉGIAS E RECURSOS: material em pdf, vídeos, whatsapp, classroom, google meet		
ORIENTAÇÕES: Ler o texto, copiar os exercícios no caderno e resolvê-los. Enviar cópia no classroom. ATENDIMENTO ON-LINE: 11H20 AS 12H20 – 2ª, 3ª, 5ª, 6ª		

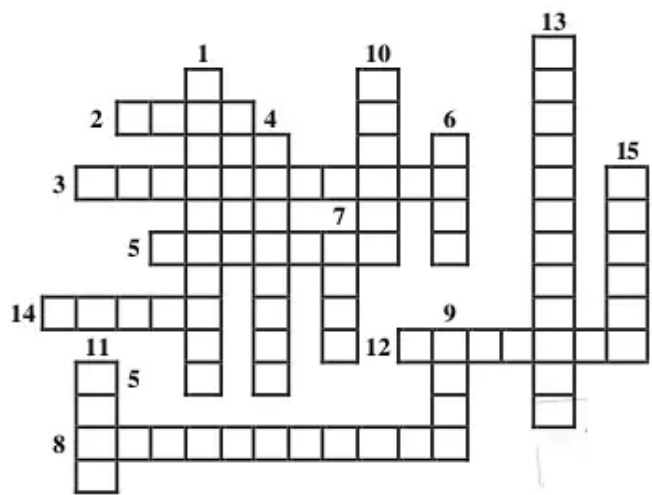
Exercícios

1. Resolva as expressões numéricas e preencha a cruzadinha com a resposta correta.

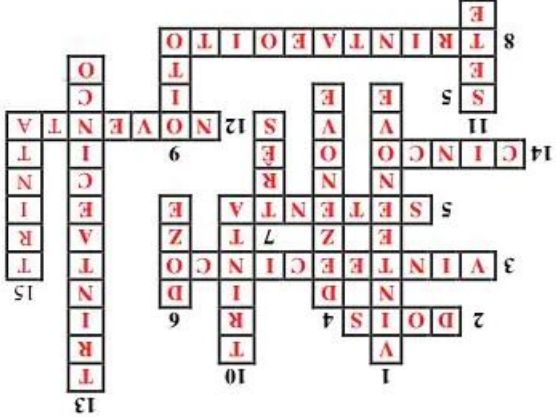
CRUZADINHA

Calcule as expressões numéricas. Depois complete a cruzadinha com os resultados.

- 1) $(6 + 2) \times 3 + 5 =$
- 2) $(4 \times 7 + 12) : (3 \times 5 + 5) =$
- 3) $15 + [(3 \times 6 - 2) - (10 - 6 : 2) + 1] =$
- 4) $7 \times 2 + 10 - 50 : 10 =$
- 5) $35 \times (7 - 5) =$
- 6) $(7 \times 9 - 3) : 5 =$
- 7) $(18 + 3 \times 9) : (4 \times 7 - 13) =$
- 8) $25 + [7 + (8 - 4 : 2)] =$
- 9) $25 - (15 + 6 : 3) =$
- 10) $3 \times (15 - 5) =$
- 11) $(6 + 6 \times 6) : 6 =$
- 12) $9 \times (7 + 3) =$
- 13) $(11 - 4) \times (45 : 9) =$
- 14) $35 : (4 \times 3 - 5) =$
- 15) $3 \times (15 - 5) =$



Resposta



1) $(6 + 2) \times 3 + 5 = 29$
 2) $(4 \times 7 + 12) : (3 \times 5 + 5) = 2$
 3) $15 + [(3 \times 6 - 2) - (10 - 6 : 2) + 1] = 25$
 4) $7 \times 2 + 10 - 50 : 10 = 19$
 5) $35 \times (7 - 5) = 70$
 6) $(7 \times 9 - 3) : 5 = 12$
 7) $(18 + 3 \times 9) : (4 \times 7 - 13) = 3$
 8) $25 + [7 + (8 - 4 : 2)] = 38$
 9) $25 - (15 + 6 : 3) = 8$
 10) $3 \times (15 - 5) = 30$
 11) $(6 + 6 \times 6) : 6 = 7$
 12) $9 \times (7 + 3) = 90$
 13) $(11 - 4) \times (45 : 9) = 35$
 14) $35 : (4 \times 3 - 5) = 5$
 15) $3 \times (15 - 5) = 30$