

Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

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

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

Nome:	Nº:	SÉRIE: 8º
PROFESSOR(A): Rosangela Brunetti	CARGA HORÁRIA SEMANAL: 7	
ENVIAR PARA: Classroom	D ATA DE ENTREGA: 17/12/2021	
Овјетоѕ de conнесіменто/Conteúdo: Valor numérico de expressões algébricas.		
HABILIDADE(s): (EF08MA06) Resolver e elaborar situações-problema que envolvam cálculo do valor numérico de expressões algébricas, utilizando as propriedades das operações.		
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: 11H2O AS 12:20H — 2ª, 3ª, 5ª, 6ª		

Resolva as operações e tente encontrar o resultado, por extenso, no caça palavras abaixo:

a)
$$5 \times 2 =$$
 b) $4 \times 3 =$ c) $7 + 8 =$ d) $9 - 4 =$ e) $24 : 3 =$ f) $13 \times 0 =$ g) $8 - 2 \times 3 =$ h) $42 : 7 =$ i) $3^2 =$ j) $9 - \sqrt{92} =$

TRANSDEZIDORERNI
JUECALCULADORAYB
DXSJNVLGOLYSNWQX
OVQUINZEOQGTRESK
ZSUV LLFYBXBMQPJD
E I AOAXBJXPQ LTSUO
MBDGHXSE ISPIQNX I
PBRSNYHYNLIRWUUS
AONWBLGOYPSENVDL
SQOUJUBDTWZEROUR
STVPTPZEGRRUGDSZ
OXEXQXBVUOTAKELQ
LEJFMUJGYRS QRIDS
TJM BPOMCINCOUSRE
OBUWVMECSUVEHSWT



Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/4825-9270

Resposta:

O B O M A W E C S O A E H S M L T IM B POMCINCOUSRE I E 1 F M U J G Y R S Q R I D S O XEX O X B V U O T A K E L Q ST V PTP ZEGRRUGDS Z SOONINBDIWZEROUR A O N W B LG O Y P S E N V D L **B B B S N X H X N L I B W D L S MBDGHX2EIS**bIGNXI E L A O A X B 1 X P Q L T S U ZZUV LLFYBXBMQPJD O V Q U I N Z E O Q G T R E S K DX21NALGOLYSNWQX **JUECALCULADORAYB** TRANSDEZIDORERNL $E = \frac{6}{2}$ (i $8 = \frac{2}{6}$ (i $8 = \frac{2}{6}$