

Aluno: _____

18/5/2021

DIVIDINDO LEGAL

Vamos fazer de acordo com o modelo.

$$5 \times 3 = 15, \text{ então } 15 \div 3 = 5$$

a) $4 \times \underline{\quad} = 12$, então $12 \div 4 = \underline{\quad}$

b) $3 \times \underline{\quad} = 30$, então $30 \div 3 = \underline{\quad}$

c) $2 \times \underline{\quad} = 18$, então $18 \div 2 = \underline{\quad}$

d) $5 \times \underline{\quad} = 40$, então $40 \div 5 = \underline{\quad}$

e) $3 \times \underline{\quad} = 24$, então $24 \div 3 = \underline{\quad}$

f) $4 \times \underline{\quad} = 32$, então $32 \div 4 = \underline{\quad}$

g) $2 \times \underline{\quad} = 8$, então $8 \div 2 = \underline{\quad}$

Faça as divisões e complete com $>$ (maior), $<$ (menor) ou $=$ (igual):

a) $35 \div 7 = \underline{\quad}$ $10 \div 2 = \underline{\quad}$

b) $25 \div 5 = \underline{\quad}$ $20 \div 5 = \underline{\quad}$

c) $48 \div 8 = \underline{\quad}$ $42 \div 7 = \underline{\quad}$

d) $81 \div 9 = \underline{\quad}$ $40 \div 5 = \underline{\quad}$

e) $21 \div 3 = \underline{\quad}$ $72 \div 9 = \underline{\quad}$

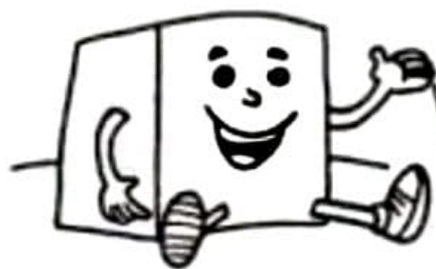
f) $18 \div 9 = \underline{\quad}$ $12 \div 6 = \underline{\quad}$

g) $36 \div 4 = \underline{\quad}$ $24 \div 3 = \underline{\quad}$

h) $45 \div 9 = \underline{\quad}$ $36 \div 4 = \underline{\quad}$

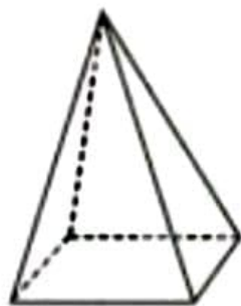
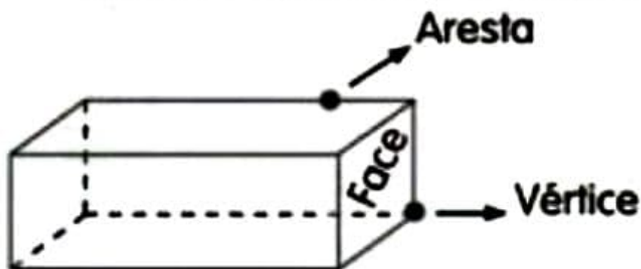


SÓLIDOS GEOMÉTRICOS



Poliedros são os sólidos que possuem todas as partes planas.

Observe os poliedros e complete.

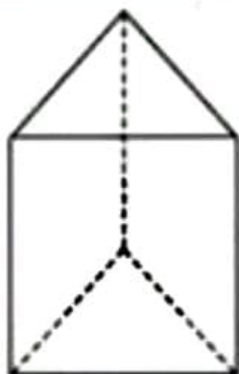


Nome: _____

Quantas faces? _____

Quantas arestas? _____

Quantos vértices? _____

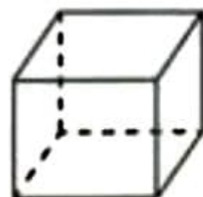


Nome: _____

Quantas faces? _____

Quantas arestas? _____

Quantos vértices? _____

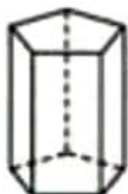


Nome: _____

Quantas faces? _____

Quantas arestas? _____

Quantos vértices? _____

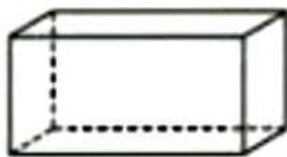


Nome: _____

Quantas faces? _____

Quantas arestas? _____

Quantos vértices? _____



Nome: _____

Quantas faces? _____

Quantas arestas? _____

Quantos vértices? _____





PRODUÇÃO DE TEXTO

FESTA JUNINA



O Casamento



NOME: _____

TURMA: _____ DATA: / / PROFº _____

CALCULANDO NA QUERMESSE

OBSERVE ATENTAMENTE A TABELA DE PREÇOS DA QUERMESSE "ARRAIAL JUNINO" DA EMEB PROF.ª MARIA ERMANTINA CARVALHO TARPANI:

TABELA DE PREÇOS

CHURRASCO.....	3 REAIS
REFRIGERANTE.....	2 REAIS
ÁGUA	1 REAL
PIPOCA	2 REAIS
BOLO DE FUBÁ.....	3 REAIS
DOCES TÍPICOS.....	2 REAIS
MILHO	2 REAIS
BRINCADEIRAS.....	2 REAIS
CARTELA DE BINGO.....	1 REAL



AGORA, OBSERVE AS SITUAÇÕES ABAIXO, TODAS OCORRIDAS DURANTE A QUERMESSE:

1. MIRELA QUER COMPRAR 2 REFRIGERANTES, 1 CHURRASCO E 1 PEDAÇO DO DELICIOSO BOLO DE FUBÁ. QUANTO ELA DEVERÁ PAGAR?



RESPOSTA: _____

2. CHICO TEM 15 REAIS E QUER GASTAR TUDO EM FICHAS PARA BRINCADEIRAS. QUANTAS FICHAS ELE PODERÁ COMPRAR COM ESTE DINHEIRO? SOBRARÁ AINDA UM POUCO DO DINHEIRO DE CHICO?



RESPOSTA: _____

NOME: _____

DATA: _____

www.mestredosaber.com.br

Qual é o ponto?

Pontue as frases com "?" ou "!".

- a) Qual a cor da sua camiseta
- b) Eu não tenho medo de trovão
- c) Quem mora nessa casa
- d) Que belo dia
- e) Que frio
- f) Nossa Como você está bonito
- g) Que mês nós estamos
- h) Será que vai chover
- i) Que dia é hoje
- j) Como você chegou aqui
- k) Parabéns
- l) Você gosta de leite
- m) Que lindo
- n) Sai daí



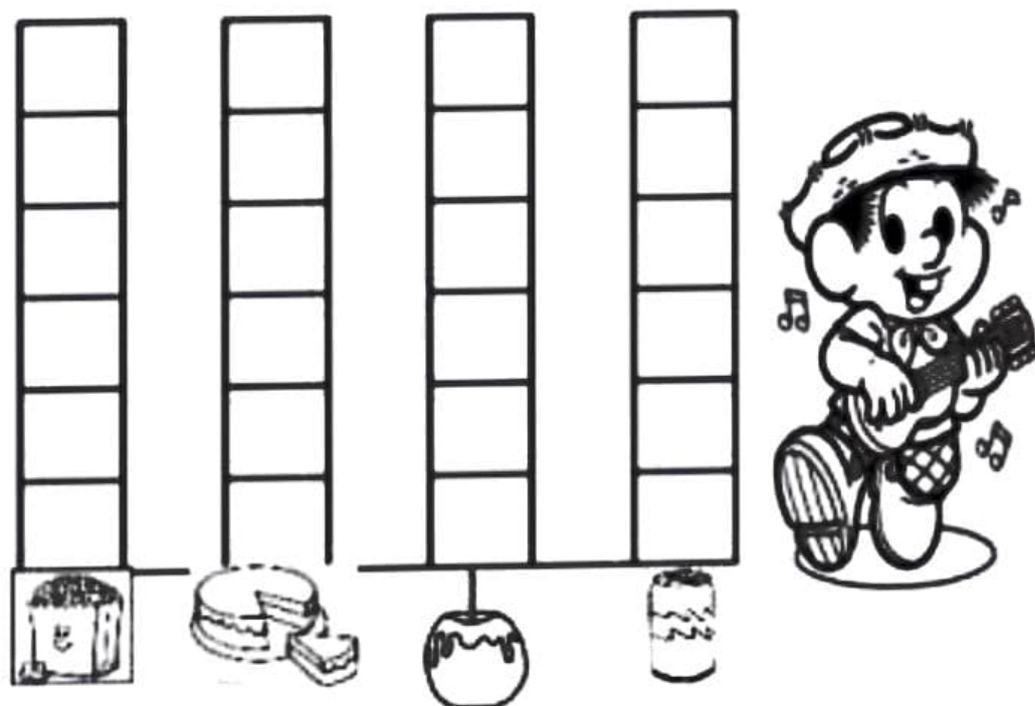


-  Norte
-  Nordeste
-  Centro-Oeste
-  Sudeste
-  Sul

b) No dia da festa, Bianca comprou dos pasteis por \$5,20, duas maçãs do amor por \$ 3,40 e dois refrigerantes por \$7,60. Quanto Bianca gastou?

Cálculo	Resposta

05) Toda Festa Junina tem deliciosos quitutes. Maria, mãe da aluna Juliana, comprou 5 pipocas, 3 bolos de fubá, 4 maçãs do amor, 6 refrigerantes. Pinte no gráfico abaixo os itens que a mãe de Juliana comprou.



- Qual item a mãe de Juliana comprou em maior quantidade?

- Qual item a mãe de Juliana comprou em menor quantidade?

- Quantos itens ela comprou ao todo?

NOME: _____

PROFESSORA: _____

Resolva os problemas.

a) Para ir a quadrilha Cebolinha saiu de casa as 19:50
levou 30 minutos para chegar a festa.
Que horas o Cebolinha chegou?

b) A Magali leva 50 minutos de sua casa ao local da festa,
para chegar as 20:30, que horas ela precisará sair de casa?

c) Chico Bento para ir a festa, saiu de casa as 19:00,
levou 5 minutos para chegar a casa do Cascão,
onde ficou por 9 minutos, da casa do cascão até a festa
são 20 minutos. A que horas Chico Bento chegou ao local
da quadrilha?

Cálculos:

a)

b)

c)



FESTAS JUNINAS

A ORIGEM



A típica Festa Junina, foi inicialmente chamada de “Festa Joanina”. Teve origem , segundo alguns historiadores nos países católicos europeus, no século IV, e era realizada a fim de prestar homenagem a São João, motivo pelo qual recebia este nome.

Chegando ao Brasil, trazida pelos portugueses, teve o nome modificado para “Festa Junina”, e logo foi incorporada aos costumes dos povos indígenas e negros.

A influência brasileira na tradição da festa pode ser percebida na alimentação, quando foram introduzidos o aipim (mandioca), milho, jenipapo, o leite de coco e também nos costumes, como o forró, o boi-bumbá, a quadrilha e o tambor-de-crioula. Mas não foi somente a influência brasileira que permaneceu nas comemorações juninas. Os franceses, por exemplo, acrescentaram à quadrilha, passos e marcações inspirados na dança da nobreza européia. Já os fogos de artifício, que tanto embelezam a festa, foram trazidos pelos chineses.

ESCOLA: _____

TURMA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

ALUNO: _____

Qual é o sinal?



1- Sinalize as frases e copie-as:

a) Que dia lindo

b) Como é o seu nome

c) Você vai a aula hoje

d) Hoje, vou dormir cedo

e) Não façam barulho

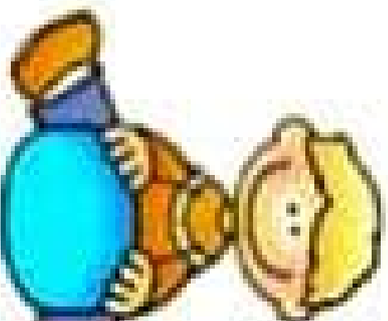
f) Eu gosto de chocolate

Sinais de Pontuação



ASPAS

Indicam quo
retiramos a fala de
alguém do texto.



PONTO FINAL

Serve para indicar o final
de uma frase



TRAVESSÃO

Indica que alguém
vai falar.



RETICÊNCIAS

São usadas para indicar
uma interrupção de
pensamento.



PONTO DE EXCLAMAÇÃO

Indica admiração, alegria,
espanto.



DOIS PONTOS

São usados para
dar uma
explicação,
enumerar coisas...



PONTO DE INTERROGAÇÃO

Indica uma pergunta.



VIRGULA

Serve para indicar uma
pequena pausa na leitura.