



ATENÇÃO:

A devolução das atividades, já realizadas pelos alunos, será no dia 08/11/2021

**Você já foi ao Jardim Zoológico?**

É um “barato”, quer dizer, é muito bom!

A gíria é um vocabulário momentâneo que pode ser novo ou antigo. Ela passa a possuir novos sentidos ao ser usada por grupos específicos.



Vamos ler uma tirinha do Menino Maluquinho!



O Menino Maluquinho em quadrinhos, Ziraldo, L&PM.

a) O que diz a personagem do primeiro quadrinho? Quem é ela?

b) Onde esta história está acontecendo?

c) O que o Menino Maluquinho diz no segundo quadrinho?

d) Na sua opinião, o que ele quis dizer?

e) Por que a professora perdeu a calma na história? Ela entendeu o que o menino quis dizer?

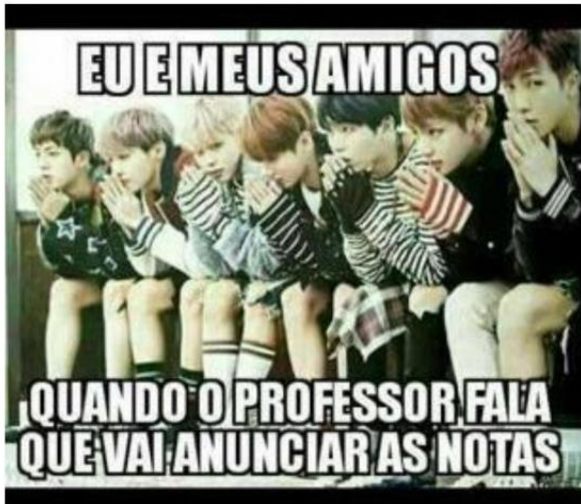
Nome:

Você sabe o que é um “meme”?

Na internet, a expressão “meme” é usada para se referir a qualquer informação - imagens, vídeos ou gifs (vídeos muito curtos) de conteúdo engraçado, e que acabam se espalhando por meio das redes sociais ou fóruns.



➡ Veja os memes abaixo e depois responda:



a) No meme ao lado, os meninos estão:

- alegres.
- doentes.
- preocupados.

b) Na sua opinião, por que eles parecem estar desse jeito?

.....
.....
.....

a) Neste meme, qual das figuras parece combinar com a frase “Férias chegando”, a primeira ou a segunda?

Por que você pensa assim?

.....

b) E qual figura combina com a frase “Fiquei de recuperação”?

Por que você pensa assim?

.....

.....



Fontes de referência (definição): <https://novaescola.org.br>

(meme 1): <https://br.pinterest.com/pin/815996026216189763/>

(meme 2): <https://www.bol.uol.com.br/memes/album/2018/07/01/foto=1>

Nome:



Assistir televisão é legal, mas eu prefiro brincar. Assim que essa pandemia passar, vou brincar muito com meus amigos!



TELEVISÃO

Televisão é uma caixa de imagens que faz barulho.

Quando os adultos não querem ser incomodados, mandam as crianças assistirem à televisão.

O que eu gosto mais na televisão são os desenhos animados de bichos.

Bicho imitando gente é muito mais engraçado do que gente imitando gente como nas telenovelas.

Não gosto muito de programas infantis com gente se fingindo de criança.

Em vez de ficar olhando essa gente brincar de mentira, prefiro ir brincar de verdade com meus amigos e amigas.

Também os doces que aparecem anunciados na televisão não têm gosto de coisa alguma porque ninguém pode comer uma imagem.

Já os doces que minha mãe faz e que como todo dia, esses sim, são gostosos.

Conclusão: A vida fora da televisão é melhor do que dentro dela.

José Paulo Paes

Fonte de referência: <https://atividadespedagogicas.net/2014/12/textos-curtos-para-interpretacao-para-alunos-do-4o-ano.html>

1- O meio de comunicação ao qual o texto se refere é:

- rádio. internet. televisão.

2- A que conclusão o autor chega ao final do texto?

- A televisão é o melhor passatempo que existe.
- A vida fora da televisão é melhor do que dentro dela.
- Os doces anunciados na televisão têm gosto de infância.

3- A definição de "Televisão" dada pelo autor é:

- Uma fonte de conhecimento.
- Uma coisa muito legal.
- Uma caixa de imagens que fazem barulho.

4- Qual o programa que o autor mais gosta de assistir?

- Desenhos de bichos imitando gente.
- Telenovelas.
- Desenho de gente imitando gente.

Nome:



Você conhece o Garfield?
Os quadrinhos do Garfield são sempre muito engraçados!
Que tal você escrever uma história deste famoso gato?!



Veja os quadrinhos abaixo e invente uma história. O início de cada quadrinho já está feito:



Garfield detesta aranhas. Um dia, ele viu uma aranha e



Garfield viu que a aranha não morreu e



Então, Garfield viu que tinha cometido um engano porque

Nome:



A casa deste texto é a mais estranha que eu já vi!
Vamos ler?

ler!

A Casa <i>Vinicius de Moraes</i>	
<p>Era uma casa Muito engraçada Não tinha teto Não tinha nada Ninguém podia Entrar nela não Porque na casa Não tinha chão Ninguém podia Dormir na rede</p>	<p>Porque na casa Não tinha parede Ninguém podia Fazer pipi Porque penico Não tinha ali Mas era feita Com muito esmero Na Rua dos Bobos Número Zero</p>

O texto que você leu é:

uma fábula.

uma receita.

um poema.

Sobre o que fala o texto?

sobre uma casa.

sobre um parque.

sobre uma vila.

Qual é o endereço da casa?

Por que não se podia entrar nela?

Escreva 3 coisas que a casa não tem:

Quem escreveu o poema?

A expressão "muito engraçada" é:

uma qualidade da rede.

uma qualidade da casa.

um verbo.

Nome:

A praia do coqueiro deitado

ler!

A Praia de Aventureiro, segundo muitos visitantes, é o local mais paradisíaco da Ilha Grande com deslumbrantes paisagens. Apresenta cerca de 500m de areia fina e prateada, fundo raso e consistente, água límpida e mar agitado, exceto na extremidade esquerda de quem chega pelo mar, onde existe um pequeno cais para atracação. No lado esquerdo de quem olha do mar, está o coqueiro mais famoso da Ilha Grande, o “coqueiro deitado” é cartão postal da praia de Aventureiro e da Ilha Grande, no local também existe uma pequena piscina natural.

Seu nome faz sentido porque nem sempre é fácil chegar à Praia de Aventureiro. Quando o mar está de ressaca não é aconselhável navegar, fazendo a travessia das “temíveis” pontas do Drago e Meros. Nessas circunstâncias, o único jeito para se chegar em Aventureiro é caminhando a partir da Vila de Provetá.



Que praia linda, não é mesmo?!
Sei que você leu com bastante atenção,
então, vai ser fácil responder!

- Sobre que praia fala o texto?
- Onde ela fica?
- Qual é o cartão postal mais famoso da Praia de Aventureiro?

- Marque um “X” nas qualidades dadas à Praia de Aventureiro:

 água límpida

 areia grossa

 mar agitado

 suja

 rasa

 areia fina

- A praia tem este nome porque:

 é muito fácil chegar nela.

 só se chega lá nadando.

 nem sempre é fácil chegar nela e, quando há ressaca, o melhor jeito é caminhando a partir da Vila de Provetá.

Nome:



Você sabe como começou a agricultura e sua importância em nossas vidas?

ponta do
lápis!

O que é agricultura?

O termo agricultura quer dizer “arte de cultivar”. É o conjunto de técnicas concebidas para cultivar a terra a fim de obter produtos dela. Os produtos da agricultura são primariamente os alimentos, contudo, com os avanços nas técnicas e na tecnologia, a agricultura tem servido cada vez mais para a produção de fibras, energia, matéria-prima para roupas, combustível, construção, medicamentos, ferramentas, ornamentação e inúmeras outras finalidades. Esses produtos, bem como os métodos agrícolas utilizados, podem variar de uma parte do mundo para outra.



A irrigação é uma das técnicas agrícolas que permite o controle da produção e da produtividade, independentemente de fatores naturais.

Origem

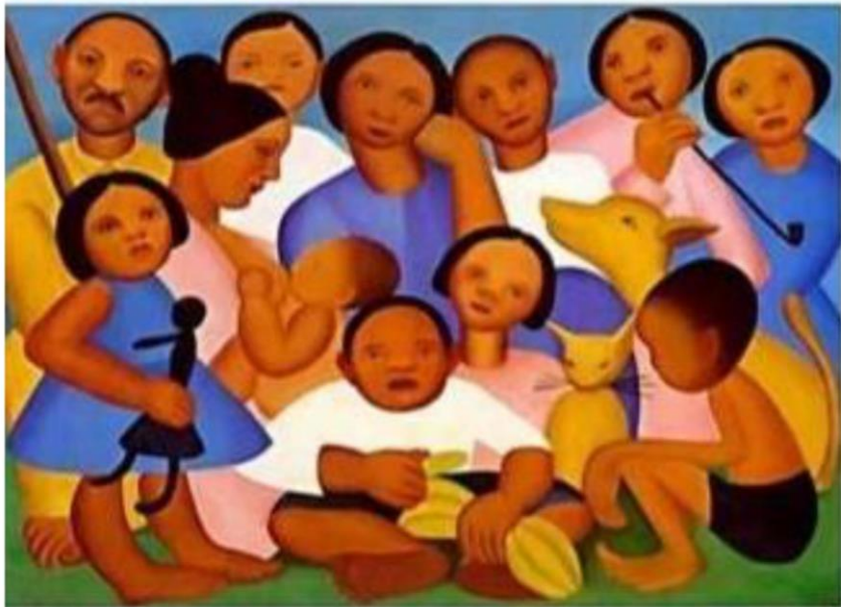
A agricultura marcou o início do sedentarismo humano e está essencialmente ligada ao surgimento dos primeiros agrupamentos humanos e às primeiras civilizações. Antes da agricultura, as pessoas eram nômades e passavam a maior parte de suas vidas se mudando atrás de caça e de coleta de frutos e plantas para a alimentação.

Cerca de 11.500 anos atrás, os seres humanos, gradualmente, aprenderam a cultivar cereais e tubérculos e, assim, puderam fixar-se em um único lugar e estabelecer uma vida baseada na agricultura. No mesmo período, também se iniciou a pecuária, com a gradual domesticação e criação de animais, que até então eram selvagens.

● De acordo com o texto, marque um “X” nas frases corretas:

- O termo agricultura quer dizer “a arte de cultivar”.
- A agricultura é o conjunto de técnicas concebidas para cultivar a terra e a fim de obter produtos dela.
- A irrigação é uma técnica agrícola que permite o controle da produção e da produtividade, independentemente de fatores naturais.
- Antes da agricultura, o homem era nômade, isto é, como não sabia plantar, vivia se mudando atrás de caça e pesca.
- A agricultura e a pecuária são a mesma coisa.

Nome: _____

**ler!**

Observe atentamente a obra "**A Família**" de Tarsila do Amaral e responda:

A pintura mostra uma família que mora no campo ou na cidade?

Quantas pessoas compõem esta família?

Há apenas pessoas nesta foto? Quem mais aparece?

Você tem animal de estimação? Se tem, você o considera como membro da sua família ou não?

Qual é o nome deste quadro?

Quem o pintou?

**Você sabe quem foi Tarsila do Amaral?**

Tarsila de Aguiar do Amaral foi uma pintora, desenhista e tradutora brasileira. Nasceu em São Paulo, no ano de 1886 e faleceu também em São Paulo, em 1973.

Nome:

Coloque nos espaços os sinais de pontuação adequados:

Depois faça a leitura com pausas e entonações corretas:

Pergunta Joana _ Já viu bandos de andorinhas E Marcos responde  Já vi Elas fazem belas curvas ao voar pelo céu Gosto tanto de ver as andorinhas na primavera

Ligue corretamente:

Li o livro.



Ponto de exclamação

_ João, anda cá.



Ponto final

Que belo dia!



Ponto de interrogação

Vamos sair?



Vírgula

Escreva uma frase interrogativa e outra exclamativa:

Nome:

FIQUE LIGADO!

por que → No início e no meio das frases interrogativas diretas ou indiretas.

porque → Para responder a uma pergunta.

por quê → No final de uma frase interrogativa.

porquê → Quando significa razão, motivo.

✎ Complete as frases com **por que**, **porque**, **por quê** ou **porquê**.

- 1- Marina está chorando. Posso saber _____?
- 2- _____ você chegou atrasado hoje?
- 3- Estou alegre _____ hoje vou ao circo.
- 4- Qual será o _____ daquela confusão?
- 5- Sua mãe não deixou você ir ao cinema _____?
- 6- _____ Júlia está tão contente?
- 7- Bruna não foi a escola _____ está doente.
- 8- _____ as folhas das árvores estão caindo?



Nome:

Leia o texto

Florianópolis, 18 de dezembro de 2.010.

Querida Cecília

Como vai você? Espero que esteja tudo bem com você.

Estou escrevendo essa carta porque aqui não há computadores e nem internet para mandar e-mail. Demorei para me acostumar, mas agora, depois de seis meses, posso dizer que estou gostando de morar longe da cidade. O sítio do vovô é enorme. E os vizinhos são amáveis e vivem com muito pouco. Mesmo assim são felizes e não reclamam da vida.

Levanto bem cedinho e vou ajudar na limpeza do jardim, do galinheiro e do estábulo. Passo o dia todo ajudando o vovô. Sempre há coisas pra fazer.

Durante a noite estou tão cansado que durmo a noite inteira. Nem tenho tempo pra pensar bobagens.

Aos sábados tem missa à noite aqui perto. E depois da missa tem baile dos jovens. Vovô permite que eu fique até o baile terminar. Adivinha o horário do término do baile? Meia noite.

Passar uns tempos aqui está fazendo bem pra minha cabeça. Começo até a pensar na possibilidade de não voltar mais.

A vida no campo rejuvenesce. Você precisa conferir.

Espero por você aqui.

Abraços,

de seu irmão Rogério

FÉ NA EDUCAÇÃO

a) Esse tipo de texto é:

() Poesia

() Fábula

() Carta

() Notícia

b) Quem escreveu a carta?

c) Por que ele escreveu a carta?

d) Rogério está morando aonde?

() Na cidade

() Sítio do vovô

e) O que Rogério faz quando levanta de manhã cedo?

f) Para quem Rogério está escrevendo a carta?

() Irmã

() Mãe

Nome:

A CAUSA DA CHUVA

NÃO CHOVIA HÁ MUITOS E MUITOS MESES, DE MODO QUE OS ANIMAIS FICARAM INQUIETOS. UNS DIZIAM QUE IA CHOVER LOGO, E OUTROS DIZIAM QUE AINDA IA DEMORAR. MAS NÃO CHEGAVAM A UMA CONCLUSÃO.

- CHOVE SÓ QUANDO A ÁGUA CAI DO TETO DO MEU GALINHEIRO – ESCLARECEU A GALINHA.

- ORA, QUE BOBAGEM! – DISSE O SAPO DENTRO DA LAGOA.

– CHOVE QUANDO A ÁGUA DA LAGOA COMEÇA A BORBULHAR SUAS GOTINHAS.

- COMO ASSIM? – DISSE A LEBRE – ESTÁ VISTO QUE SÓ CHOVE QUANDO AS FOLHAS DAS ÁRVORES COMEÇAM A DEIXAR CAIR AS GOTAS D'ÁGUA QUE TEM LÁ DENTRO.

NESSE MOMENTO COMEÇAVA A CHOVER.

- VIRAM? – GRITOU A GALINHA. – O TETO DO MEU GALINHEIRO ESTÁ PINGANDO. ISSO É CHUVA?

- ORA, NÃO VÊ QUE A CHUVA É A ÁGUA DA LAGOA BORBULHANDO? - DISSE O SAPO.

- MAS, COMO ASSIM? – TORNAVA A LEBRE. – PARECEM CEGOS? NÃO VEEM QUE A ÁGUA CAI DAS FOLHAS DAS ÁRVORES?

MILLÔR FERNANDES.
FÁBULAS FABULOSAS”

1- Qual o título do texto? Quantos parágrafos há na história? Quem é o autor?

2- Qual era a inquietação dos animais?

3- Quais são os personagens do texto?

4- O que levou os animais a discutirem?

5- Em sua opinião, porque cada animal tem uma explicação diferente, para o que é a chuva?

Nome:

Observe a capa da revista. Leia e depois responda:



Qual é o nome dessa revista?

A reportagem principal das revistas vem sempre em destaque na capa. Qual é a reportagem principal dessa edição?

A reportagem principal fala sobre:

- alimentação saudável.
- comida de lanchonete.

Escreva o nome de 3 alimentos que estão na capa:

Para você, por que devemos ter uma alimentação saudável? ...

Você já leu alguma revista? ..

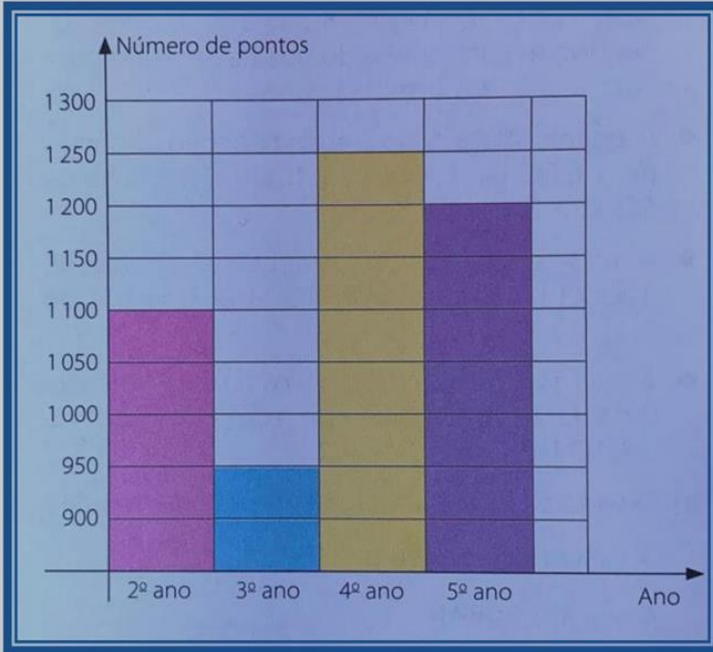
Se você já leu, qual era o nome dela?

Nome:

Matemática



Houve uma gincana entre as turmas de uma escola. Veja só o resultado final no gráfico de colunas:



Agora, responda:

Quais anos fizeram parte da gincana?

Que ano ganhou a gincana?

Quantos pontos o ano vencedor fez?

Que ano fez menos de 1000 pontos?

Quantos pontos fez o ano que tirou o último lugar?

Quantos pontos faltaram para o 5º ano empatar com o 4º?



Se o 3º ano e o 4º ano juntassem seus pontos, eles conseguiriam vencer o 2º e o 5º ano caso eles também se juntassem?

Qual o total de pontos dessa gincana?



Nome:

Matemática



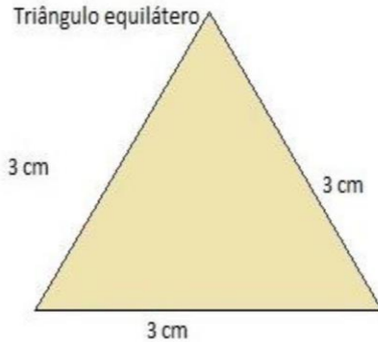
Continuando o estudo dos polígonos.
 Você sabe o que é perímetro?



Perímetro (p) é a soma das medidas dos lados de um polígono.

- Perímetro do triângulo: para calcular o perímetro de um triângulo, basta somar as medidas de seus 3 lados. Exemplos:

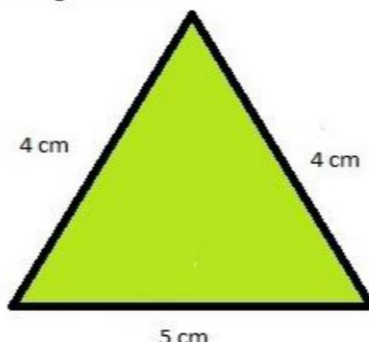
Triângulo equilátero



$$p = 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$$

$$p = 9 \text{ cm}$$

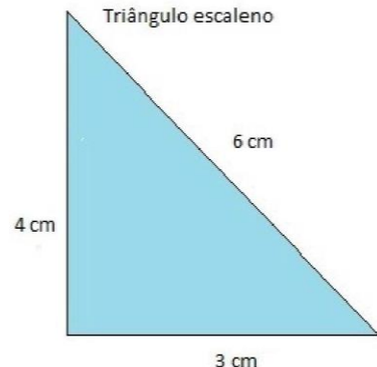
Triângulo isósceles



$$p = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 5 \text{ cm}$$

$$p = 13 \text{ cm}$$

Triângulo escaleno

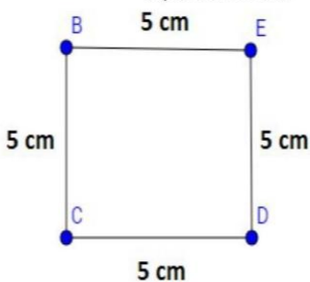


$$p = 4 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 3 \text{ cm}$$

$$p = 13 \text{ cm}$$

- Perímetro de quadriláteros: também basta somar as medidas de seus lados. Exemplos:

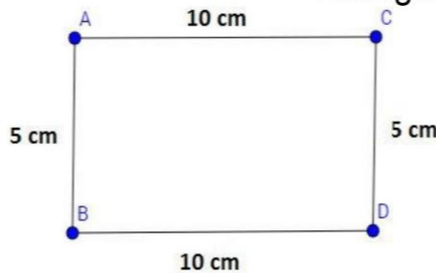
Quadrado



$$p = 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm}$$

$$p = 20 \text{ cm}$$

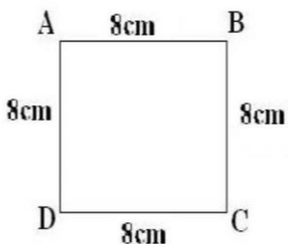
retângulo



$$p = 5 \text{ cm} + 10 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 10 \text{ cm}$$

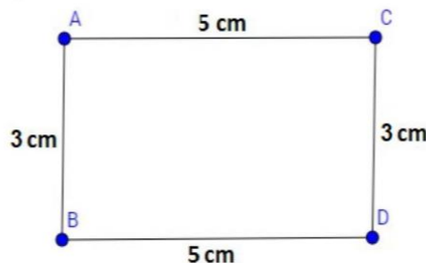
$$p = 30 \text{ cm}$$

Calcule o perímetro dos polígonos abaixo:



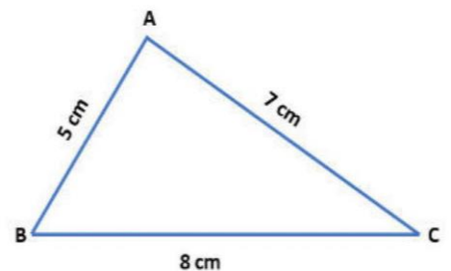
p =

.....



p =

.....



p =

.....

Nome:

Matemática

01) (M020834H6) Faltam 60 dias para chegar o dia do aniversário de Natália. Quantos meses faltam para o aniversário de Natália?

- A) 1 MÊS.
- B) 2 MESES.
- C) 3 MESES.
- D) 6 MESES.

02) (M020062I7) Observe o número no quadro abaixo.

236

Nesse número, qual é a ordem ocupada pelo algarismo 6?

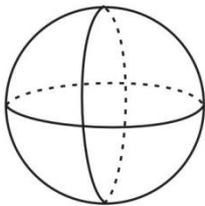
- A) CENTENA.
- B) DEZENA.
- C) UNIDADE.
- D) UNIDADE DE MILHAR.

03) (M030262I7) Observe abaixo o desenho de uma lata de sardinha.

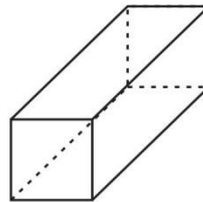


A forma dessa lata de sardinha lembra qual figura geométrica?

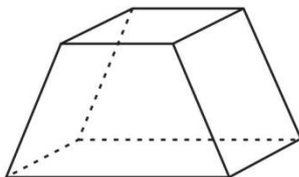
A)



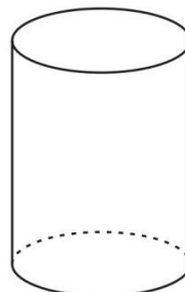
B)



C)



D)



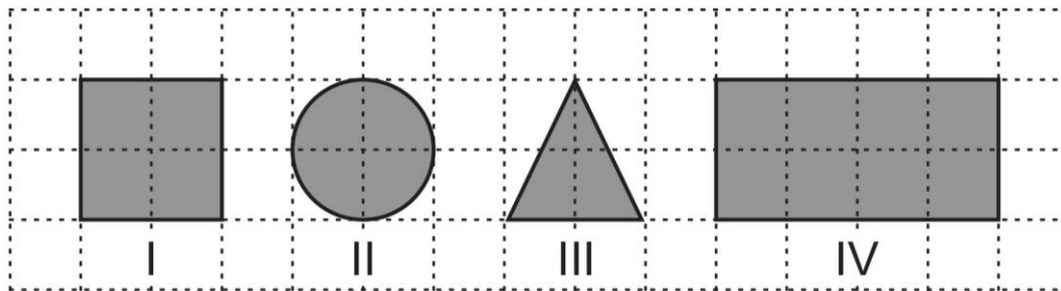
04) (M020530H6) Carolina convidou 86 pessoas para sua festa de aniversário e apenas 62 pessoas foram à festa. Quantas pessoas deixaram de ir à festa de aniversário de Carolina?

- A) 24
- B) 35
- C) 62
- D) 86

Nome:

Matemática

05) (M02014617) Observe abaixo as figuras geométricas desenhadas na malha quadriculada.



Qual dessas figuras geométricas é um triângulo?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

06) (M020569H6) Observe os números no quadro abaixo.

48 – 20 – 73 – 12 – 59

Qual é a ordem decrescente desses números?

- A) 12 – 20 – 48 – 59 – 73
- B) 48 – 20 – 73 – 12 – 59
- C) 73 – 59 – 48 – 12 – 20
- D) 73 – 59 – 48 – 20 – 12

07) (M030091I7) Observe abaixo a quantia que Cíntia gastou com a passagem de ônibus.



Qual foi a quantia que Cíntia gastou com a passagem de ônibus?

- A) 2 REAIS.
- B) 5 REAIS.
- C) 20 REAIS.
- D) 50 REAIS.

08) (M020067I7) Observe abaixo a decomposição de um número.

7 CENTENAS E 1 DEZENA

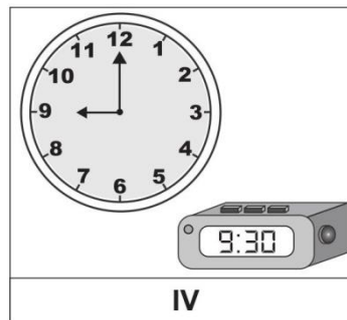
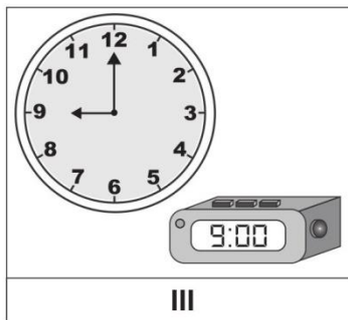
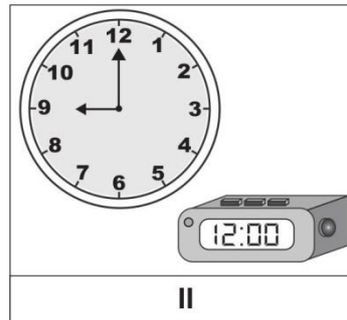
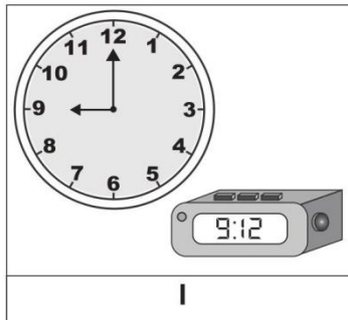
Essa é a decomposição de qual número?

- A) 710
- B) 701
- C) 71
- D) 17

Nome:

Matemática

09) (M04021517) Observe os pares de relógio abaixo.



Em qual par os relógios estão marcando o mesmo horário?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV

10) (M02012717) Resolva a operação abaixo.

$$\begin{array}{r} 348 \\ + 143 \\ \hline \end{array}$$

Qual é o resultado dessa operação?

- A) 205
- B) 348
- C) 481
- D) 491

Nome:

Matemática

Muitos números estão faltando! Descubra a sequência correta e complete:

10	20		40		60		80	90	
----	----	--	----	--	----	--	----	----	--

25		45			75			105	
----	--	----	--	--	----	--	--	-----	--

15	20		30				50	55	
----	----	--	----	--	--	--	----	----	--

100	102		106			112			118
-----	-----	--	-----	--	--	-----	--	--	-----

	219	222		228		234	237		243
--	-----	-----	--	-----	--	-----	-----	--	-----



O que é, o que é? O primeiro já está feito!

Número par;
Formado por 3 centenas;
Possui 2 dezenas;
E 8 unidades.
Resposta: **328**

Número ímpar;
Formado por 5 centenas;
Possui 3 dezenas;
E 1 unidade.
Resposta: _____

Número par;
Formado por 6 centenas;
Possui 9 dezenas;
Resposta: _____

Número ímpar;
Formado por 4 dezenas;
E 7 unidades.
Resposta: _____

Número par;
Formado por 2 centenas;
Possui 8 dezenas;
E 2 unidades.
Resposta: _____

Número par;
Formado por 1 centena;
Menor que 108;
Maior que 104.
Resposta: _____

Pense bem!

◆ O pai de Pedro chegou tarde no trabalho porque seu relógio estava atrasado 10 minutos. Se ele chegou às 7h 10min, que horas deveria ter chegado?

◆ Ana mora entre a casa de Paulo que possui o número 57 e a de Ricardo cujo número é 61. Qual é o número da casa de Ana?

Nome:

Matemática

Uma farmácia possuía em seu estoque 250 frascos de álcool gel. Comprou o triplo da quantidade que já tinha para atender seus clientes. Com quantos frascos de álcool gel a farmácia ficou?

Na farmácia, um cliente comprou 1 frasco de álcool gel por R\$12,50. Ele pagou com uma nota de R\$ 50,00. Quanto o cliente recebeu de troco?

No estoque da farmácia havia 150 máscaras, foram vendidas 30 máscaras pela manhã, 40 durante a tarde e 15 no turno da noite. Quantas máscaras sobraram no estoque para serem vendidas no dia seguinte?

Um pacote com 5 máscaras está sendo vendido em uma farmácia por R\$ 5,00. Um cliente está comprando dois pacotes de máscaras. Então, quantas máscaras estão sendo compradas? E quanto ele receberá de troco se está pagando com uma nota de R\$ 20,00?

Nome:

Matemática

Uma professora do 4º ano fez uma pesquisa por aplicativo de mensagens com seus alunos para saber quais as suas brincadeiras preferidas nesse período de quarentena. Observe na tabela abaixo o resultado e preencha o gráfico, pintando um quadrado para cada voto, atentando para a legenda de meninos e meninas:

TURMA 401		PULAR CORDA	DOMINÓ	ADEDANHA	JOGOS ONLINE	FORCA
	MENINOS	0	5	2	10	2
	MENINAS	5	4	6	3	3

									
PULAR CORDA	DOMINÓ	ADEDANHA	JOGOS ONLINE	FORCA					

Há quantos alunos na turma 401?

Há quantas meninas na turma 401?.....

Quantos meninos têm na turma 401?.....

Qual foi a brincadeira mais votada pela turma?
.....

Quantos meninos gostam de forca?.....

Qual é a brincadeira preferida das meninas?.....

Qual é a brincadeira preferida dos meninos?.....

Dominó é a segunda preferência dos meninos ou das meninas?

Quantos meninos votaram em pular corda?.....

Nota: Jogo de adedanha é igual ao jogo stop.

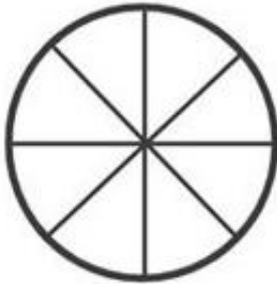
Nome:

Matemática

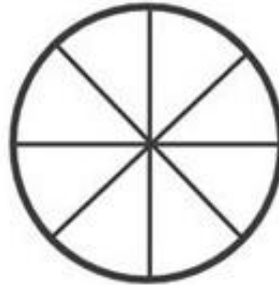
FRAÇÕES

Pinte as imagens abaixo conforme indicado pela fração:

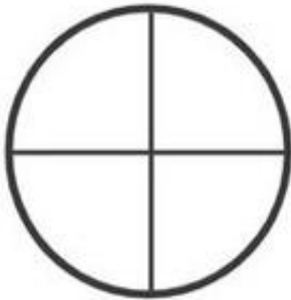
$$\frac{4}{8}$$



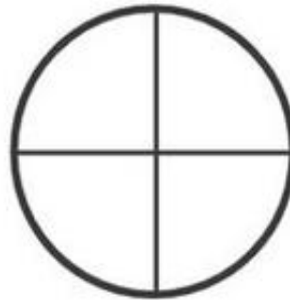
$$\frac{6}{8}$$



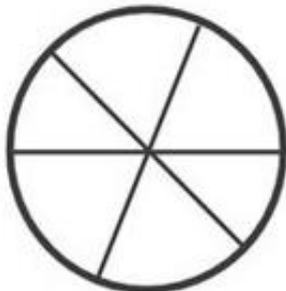
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{5}{6}$$



Nome:

Matemática

7. Observe o sapo na reta:



Se o sapo pular de 4 em 4 unidade, qual o último número que ele irá parar?

- (A) 8 (B) 10 (C) 11 (D) 12

08. Rogério utilizou as cartas abaixo em um jogo.

789**698****897****589**

Assinale a alternativa que contém as cartas utilizadas por Rogério colocadas em ordem crescente.

- (A) 897, 698, 789, 589 (B) 589, 789, 698, 897
(C) 589, 698, 789, 897 (D) 897, 698, 589, 789

09. Lucas tinha 92 figurinhas. Deu 38 para seu irmão. Com quantas figurinhas Lucas ficou?

10. Ana Maria teve como dever de casa efetuar a adição. O resultado encontrado por Ana Maria foi

- (A) 200 (B) 184
(C) 150 (D) 120

$$\begin{array}{r} 156 \\ +28 \\ \hline \end{array}$$

11. Maria ganhou 76 reais de seu avô e 27 da sua mãe. Deu 25 reais para seu irmão. Com quanto Maria ficou.

12. Uma caixa tem capacidade para 16 maçãs. Quantas maçãs ao todo caberá em 3 caixas?

Nome:

Matemática

1 – Mamãe tinha uma centena e meia de ovos,gastou 63.Com quantos ovos ficou?

R:

2 – Jacira tem 680 pirulitos e José tem 120. Quantos pirulitos Jacira têm a mais?

R:

3 – Em 1994,Rosa completou 33 anos.Em que ano ela nasceu?

R:

4 – Uma pessoa para fazer uma viagem, saiu de ás 8:00 horas, e chegou ao seu destino ás 17:00 horas.Quanto tempo gastou na viagem?

R:

5 – Pepeu tem 08 anos, e seu pai tem 32. A idade da mãe é a diferença entre a idade do pai e do filho. Qual a idade dela?

R:

Nome:

Matemática

1 - Marcela nasceu no de 1985. Quantos anos ela tem agora?

R:

2 – Zezé foi ao mercado e gastou R\$ 235,00. Deu R\$ 300,00 para pagar suas compras. Calcule o troco do Zezé?

R:

3 – A soma de dois números é 458. Se um deles é 85, descubra o outro número.

R:

4 – Vera foi a feira e comprou 01 cento e meio de laranjas ,dois centos de lima e 05 dezenas de bananas. Quantas frutas vera comprou?

R:

5 – Renato tinha 04 dezenas e 08 unidades de bolinhas. Ganhou 08 dezenas e 03 unidades, e comprou mais 05 dúzias e meia de bolinhas. Quantas bolinhas tem ao todo?

R:

Nome:

Matemática

Marcela e Fabiano fizeram uma tabela para marcar os pontos ganhos em três rodadas de um jogo de futebol no vídeo game.



	Marcela	Fabiano
1º rodada	215	320
2º rodada	280	240
3º rodada	270	230



Qual foi o total de pontos de Marcela nas duas primeiras rodadas?

Qual foi o total de pontos de Fabiano nas duas últimas rodadas?

Quanto pontos cada um deles fez nas três rodadas?