



COLÉGIO CRESCER

Educação Infantil
Ensino Fundamental I e II

Nome: _____ 3° Ano _____

Prof. _____ 4° Bimestre

Data: ____/____/____

TRABALHO DE VERIFICAÇÃO I

Nota: _____

MATEMÁTICA

- 1) Seu João é motorista e tem que levar 45 crianças para um museu. Cada viagem ele poderá levar apenas 5 crianças.

Quantas viagens ele terá que fazer para que todas as crianças cheguem ao museu?

- a) 9 viagens
- b) 6 viagens
- c) 4 viagens
- d) 1 viagem
- e) 10 viagens



- 2) Carlos, Lucas e Brenda foram a uma pizzaria e pediram uma pizza de seis pedaços.

Sabendo que todos comeram a mesma quantidade, quantos pedaços de pizza cada um comeu?

- a) 1 pedaço
- b) 2 pedaços
- c) 6 pedaços
- d) 9 pedaços
- e) 12 pedaços



- 3) Uma turma do 5º tem 36 alunos. A Professora irá aplicar uma atividade e pediu para que os alunos se reunissem em grupos de 4 alunos. Quantos grupos foram formados?

- a) 6 grupos
- b) 8 grupos
- c) 9 grupos
- d) 10 grupos
- e) 12 grupos

- 4) A Professora Cássia tem 40 alunos. Ela irá organizar, em sua turma, uma gincana com grupos de 8 alunos. Quantos grupos serão formados?

- a) 4 grupos
- b) 5 grupos
- c) 8 grupos
- d) 10 grupos
- e) 12 grupos

5) Ellen comprou 30 balas. A terça parte dessas balas, ela deu para sua prima Letícia. Quantas balas Letícia ganhou?

- a) 3
- b) 6
- c) 10
- d) 12
- e) 18

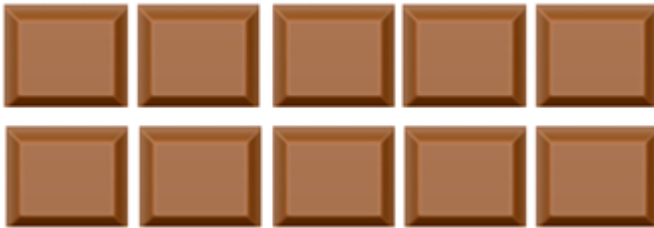
6) Marina comprou uma pizza que veio dividida em 8 pedaços.

Que fração representa cada pedaço dessa pizza?

- a) $\frac{3}{8}$
- b) $\frac{2}{8}$
- c) $\frac{1}{8}$
- d) $\frac{8}{8}$
- e) $\frac{4}{8}$



7) Samara comprou uma barra de chocolate que veio dividida em 10 pedacinhos. Ela decidiu repartir com sua amiga de forma que as duas ficassem com a mesma quantidade.



Qual fração representa a quantidade que cada uma irá comer?

- a) $\frac{6}{10}$
- b) $\frac{5}{10}$
- c) $\frac{3}{10}$
- d) $\frac{2}{10}$
- e) $\frac{1}{10}$

8) Observe a figura que representa uma determinada fração.



- a) $\frac{2}{3}$
- b) $\frac{1}{3}$
- c) $\frac{4}{1}$
- d) $\frac{1}{2}$
- e) $\frac{3}{1}$

9) Maria quer repartir 48 fotos de animais em 6 envelopes, colocando o mesmo número de fotos em cada um. Quantas fotos ela colocará em cada envelope?

- a) 5 fotos
- b) 6 fotos
- c) 7 fotos
- d) 8 fotos
- e) 9 fotos

10) Paulo quer fazer 5 montes iguais com 42 fichas. Quantas fichas ele deverá colocar em cada monte? Quantas fichas sobrarão?

- a) 5 fichas e sobram 2
- b) 6 fichas e sobra 1
- c) 7 fichas e sobram 2
- d) 8 fichas e sobram 2
- e) 9 fichas e sobra 1

HISTÓRIA

11) Não é uma herança dos povos indígenas na alimentação:

- a) Macarrão
- b) Mandioca
- c) Canjica
- d) Beju
- e) Palmito

12) Coloque (V) para as frases verdadeiras e (F) para as frases falsas.

() Todas as nações indígenas vivem em grandes cidades deixando toda a sua cultura de lado.

() É na Amazonia que vive a maior parte dos povos indígenas brasileiros.

() Os povos indígenas respeitam muito os idosos, pois eles são considerados sábios e conhecedores do mundo.

- a) F, V, V.
- b) V, V, V.
- c) F, V, F.
- d) V, V, F.
- e) F, F, V.

13) Como os africanos viviam dentro do navio negreiros?

- a) Amontoados
- b) Não se alimentavam bem
- c) Alguns acorrentados
- d) Sofriam de uma doença chamada banzo
- e) Todas as alternativas estão corretas.

14) Quais são as 4 cidades onde estavam localizados os portos que recebiam os navios negreiros?

- a) São Roque, São Paulo, Rio de Janeiro, Salvador.
- b) Nos portos do Rio de Janeiro, Salvador, São Luís, Recife.
- c) Recife, São Paulo, Rio de Janeiro, Santa Catarina.
- d) São Paulo, Rio de Janeiro, Salvador, Amapá.
- e) Aracaju, Mato Grosso, Rio Grande do Sul, Salvador.

15) Os africanos escravizados não podiam exercer a sua religião, por isso, criaram uma forma de cultuar seus deuses, sendo assim, deu-se origem ao:

- a) Candomblé
- b) Budismo
- c) Catolicismo
- d) Cristianismo
- e) Nenhuma das alternativas.

16) É uma dança de origem africana:

- a) Reggae
- b) Funk
- c) Samba
- d) Tango
- e) Rock

ARTE

17) Leia com atenção e marque com um X a alternativa correta.

“Uma artista cheia de vida, uma vida cheia de cores”

A mexicana Fridah Kahlo é hoje uma das artistas mais populares do mundo todo. Seus quadros atingem valores recordes, e seu rosto é reconhecido em todo o planeta. Sua curta vida, entretanto, foi fascinante e cheia de acontecimentos.

E não é para menos. Fridah teve de lidar desde muito cedo com uma deficiência física congênita, e, adolescente, sofreu o conhecido acidente que quase a matou e a deixou meses numa cama, onde então começou a pintar quadros deitada, muitos deles autorretratos. Apesar da saúde fragilizada, seguiu em frente e casou-se com o grande pintor Diego Rivera, vinte anos mais velho, com quem teve uma relação intensa e turbulenta: “Sofri dois acidentes graves na vida, um em que um ônibus me jogou no chão... Outro acidente é o Diego”

No trecho “Fridah **teve de lidar** desde muito cedo com uma deficiência física [...]”, a expressão destacada exprime:

- a) Um desejo de Fridah.
- b) Uma promessa feita por Fridah.
- c) Uma obrigação na vida de Fridah.
- d) Que ela tinha vontade de ser assim.
- e) Sua mãe a causou esse problema.

18) Os adjetivos “intensa” e “turbulenta” caracterizam:

- a) A saúde de Frida Kahlo.
- b) A cultura tradicional mexicana.
- c) A relação de Frida Kahlo com Diego Rivera.
- d) As suas obras de arte.
- e) A relação com seus pais.

INGLÊS

19) Look at the pictures below and name the colors. (Observe as imagens abaixo e nomeie as cores).



- a) orange / green / yellow / red
- b) white / orange / red / yellow
- c) green / orange / yellow / red
- d) brown / orange / yellow / blue
- e) purple / blue / brown / red

20) Name the following numbers: 8, 12, 18. (Nomeie os números a seguir: 8, 12, 18).

- a) eighteen / twelven / eight
- b) eight / twelve / eighteen
- c) eighteen / twelven / eighteen
- d) eighty / twelvy / eight
- e) eight / twelv / eighty

21) Choose the alternative in which all the words are animals. (Assinale a alternativa em que todos as palavras são nomes de animais).

- a) water / juice / cake / coffee
- b) apple / orange / banana / kiwi
- c) motorcycle / bicycle / truck / car
- d) lion / eagle / elephant / giraffe
- e) orange / yellow / purple / black

MÚSICA

22) O que seria cantar afinado?

- a) E quando cantamos a nota correta e correspondente a da música
- b) Quando cantamos uma nota diferente da que ouvimos
- c) Quando cantamos a nota Do.
- d) Quando o cantor canta 3 notas simultaneamente
- e) Quando o cantor faz melisma

23) Quais são os três elementos essenciais dentro da música?

- a) Harmonia, letra e afinação
- b) Melodia, harmonia e ritmo
- c) Ritmo, harmonia e letra
- d) Letra, articulação e dicção
- e) Melodia, solo e canto

EDUCAÇÃO FÍSICA

24) São exemplos de jogos de tabuleiro:

- a) Pega-pega
- b) Esconde-esconde
- c) Dama
- d) Bambolê
- e) Bola de gude

25) São exemplos de jogos cooperativos:

- a) Amigos de Jó.
- b) Palavras cruzadas.
- c) Pião.
- d) Bola de gude.
- e) Rouba Bandeira.