



Av. Firmino Pires, 906 Centro/Sul
Fone: (86) 2106-0606 • Teresina – PI
Site: www.procampus.com.br
E-mail: procampus@procampus.com.br

COLÉGIO PRO CAMPUS CRIANÇA

ALUNO(A): _____ NÚMERO:

DATA:

SÉRIE: TURMA: TURNO: DEVOUÇÃO:

PROFº(A):

TAREFA AVALIATIVA DE MATEMÁTICA

1. Os números, em nosso cotidiano, têm várias funções! Leia o texto abaixo e, em seguida, faça o que é solicitado: (1,0)

Qual o maior mamífero do mundo?



A baleia azul é o maior animal do planeta. O animal pode atingir mais de 30 metros de comprimento e pesar mais de 160 toneladas. O som emitido por estas baleias pode percorrer 150 quilômetros e atingir mais de 180 decibéis. [...]

<https://brasilecola.uol.com.br/curiosidades/menor-mamifero.htm> (Texto adaptado)

a) Com um lápis de cor **vermelha**, circule os números que aparecem no texto.

b) O que os números destacados no texto indicam? Marque com um X a alternativa correta.

() Ordem ou posição. () Medida. () Código. () Quantidade.

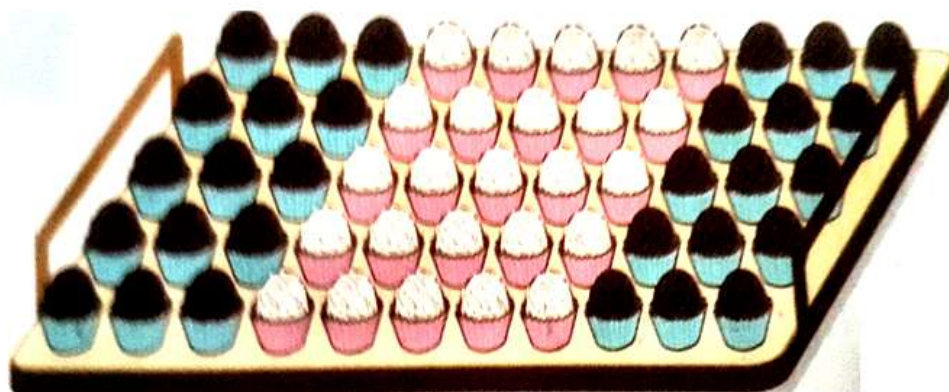
c) Escreva por extenso os números que aparecem no texto.

d) Reescreva os números do texto organizando-os em ordem decrescente.

d) Os números, com exceção do zero, têm um antecessor e um sucessor! Indique o **antecessor** e o **sucessor** dos números do texto.

2. **Contagem e agrupamentos!** Leia, pense e resolva os itens a seguir.

✚ Para festa de Paulinho, a avó fez alguns brigadeiros para servir aos convidados. Veja! (0,8)



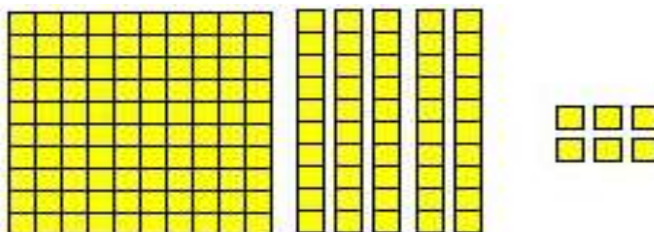
a) Observe o tabuleiro de brigadeiros, em seguida, circule em grupos de 10 em 10.

b) Quantas dezenas de docinhos vovó preparou?

c) Quantas unidades de docinhos ela fez ao todo?

d) Complete a sentença de acordo com a quantidade total de docinhos: _____ dezenas + _____ unidades = _____

✚ Os números também podem ser representados com o Material Dourado! Observe as peças a seguir e faça o que é proposto. (0,8)



a) O que representa a placa? _____

b) O que as barras indicam? _____

c) O que os cubinhos representam? _____

d) Qual o número formado com Material Dourado? _____

3. Observe o calendário e responda: (0,8)

JULHO						
D	S	T	Q	Q	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



a) No calendário acima, o que representam as letras? E os números?

b) Quais são os meses que aparecem "antes do mês em destaque" no calendário anual?

c) Quantos domingos tem o mês em destaque? Quais os dias que são domingos?

d) Julho é um mês que corresponde ao 2º semestre. Pinte, na tabela abaixo, somente os meses que compõem o 1º semestre do ano.

MARÇO	JANEIRO	SETEMBRO	ABRIL
JUNHO	AGOSTO	MAIO	FEVEREIRO

4. O dinheiro que circula em nosso país é o real (R\$). Observe a situação abaixo e faça o que é solicitado. (0,6)

✚ Mamãe foi à feira e levou na bolsa o valor mostrado abaixo:



a) Quanto mamãe levou à feira? Escreva com algarismo e por extenso. Não esqueça o símbolo do Real!

b) Na feira, mamãe comprou frutas, legumes e verduras. Ela gastou ao todo 112 reais. Quantos reais restou na bolsa da mamãe? Calcule e responda.

C	D	U



Resposta: _____

5. A tabela abaixo mostra a quantidade de figurinhas que cinco crianças colecionam. Veja!

QUANTIDADE DE FIGURINHAS	
Amigo	Número de figurinhas
Alfredo	987
Bruno	517
Carla	342
Zeca	743
Mara	298



✚ A partir da observação da tabela acima, responda: (0,8)

a) Quem tem a maior quantidade de figurinhas? _____

b) Qual a diferença entre a quantidade de figurinhas de Zeca e Carla?

c) Quantas figurinhas Bruno precisa ganhar para ficar com a mesma quantidade de Alfredo?

d) Se Mara e Carla juntarem as figurinhas, quantas figurinhas ficarão no total?

Registro dos Cálculos:

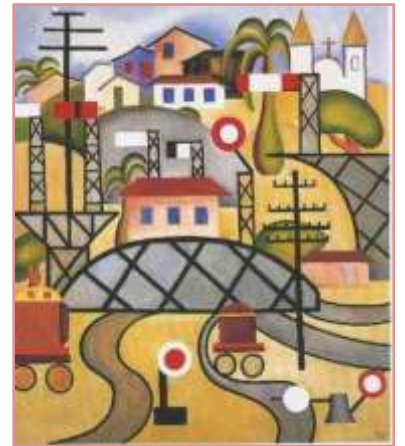
6. **Formas e espaços!** Observe na imagem um dos quadros de Tarsila do Amaral: (0,6)

a) Quais as formas geométricas planas que podem ser visualizadas na imagem?

Escreva quatro exemplos.

b) Quais das figuras que você listou são formadas por linhas retas?

c) Qual a figura plana que pode ser observada na torre da igreja? Quantos lados e vértices essa figura tem?



Os sólidos geométricos são objetos em três dimensões, sendo formados por figuras geométricas. São encontrados rotineiramente em diversas situações como ao brincar de bola, jogar dados em um tabuleiro, beber bebidas enlatadas e de muitas outras formas. (0,8)

a) Quais são os sólidos geométricos que os objetos abaixo lembram? Escreva o nome nos retângulos.



b) Usando lápis de cor **vermelha**, marque com um **X** os sólidos redondos (que rolam) e circule os sólidos não redondos (que não rolam)

Relacione a figura da coluna 1, com a sua característica na coluna 2. (0,4)

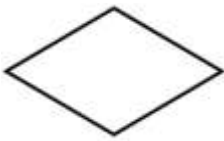
Coluna 1



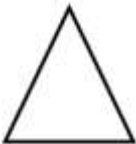
Quadrado



Retângulo



Losango



Triângulo

Coluna 2

() Tem três lados.

() Tem quatro lados, todos iguais.

() Tem quatro lados, iguais dois a dois.

() Tem quatro lados, todos iguais e inclinados.

7. Grande parte dos objetos que usamos no dia a dia possuem formas geométricas. Observe o objeto abaixo, uma caixa de creme dental, e anote o que é pedido. Para ajudar, use uma caixa de creme dental para visualizar melhor o objeto.

(0,9)



Disponível em: <https://www.colgate.com.br/products/toothpaste/tutti-frutti> Acesso em: mar. 2020

- a) Quantos vértices possui o sólido? _____
- b) Quantas faces possui o sólido? _____
- c) Quantas arestas possui o sólido? _____

8. Resolva as situações-problema a seguir.(0,8)

- a) Pedro convidou 59 amigos para a sua festa de aniversário. Já chegaram à festa 35 convidados. Quantos convidados ainda faltam chegar?

Resposta: _____

b) Leonardo ganhou um livro de histórias com 78 páginas escritas e 22 páginas com desenhos. Quantas páginas tem esse livro no total?

Resposta: _____

9. Multiplicar significa adicionar partes iguais! Esta operação é utilizada para que possamos somar partes iguais de uma maneira mais rápida. Observe a imagem e realize o que é proposto. (0,8)



Registro dos Cálculos:

a) Quantos livros há na pilha que Daniel está carregando? _____

b) Daniel carregará 2 pilhas com essa mesma quantidade de livros. Quantos livros ele carregará no total?

c) Represente com sentenças matemáticas o total de livros que Daniel carregará:

✚ Adição: _____ + _____ = _____

✚ Multiplicação: _____ x _____ = _____

10. Rosa foi à loja comprar uma mochila. Ela possui 80 reais. Veja os preços das mochilas que ela gostou e responda aos itens. (0,8)



a) Com a quantia de 80 reais, quais mochilas Rosa poderá comprar? Marque com um **X** as opções corretas.

() Mochila 1

() Mochila 2

() Mochila 3

() Mochila 4

b) Rosa decidiu comprar a mochila de menor preço, a número 3. Se ela pagar com os 80 reais, quantos reais ela receberá de troco?

Resposta: _____