

## Atividade

**UME PREFEITO ESMERALDO TARQUÍNIO**

**ANO: 4° A, B, C, D e E**

**COMPONENTE CURRICULAR: Matemática**

**PROFESSOR: Claudete, Erika, Janaina, Juliana e Willian**

**PERÍODO: 20/07/2020 a 31/07/2020**

1- Resolução de situações problemas

A) A diretora da escola comprou 48 ovos para brincadeira do ovo na colher. No número 48, o valor relativo do algarismo 4 é:

4.000

4

400

40

-Informações complementares:

<https://www.youtube.com/watch?v=DGDAoMed90o>

B) Para a pescaria, as professoras tiveram que confeccionar 50 peixes, em dois dias. Ao final do primeiro dia fizeram 32 peixes.

Quantos peixes foram feitos no segundo dia?

10 peixes

18 peixes

27 peixes

C) Para enfeitar a escola, as crianças do 3°ano fizeram 48 bandeirinhas e 12 lanterninhas.



A quantidade de enfeites confeccionados foram:

( ) 57 enfeites ( ) 40 enfeites ( ) 60 enfeites

2.1-Observe o gráfico e responda as questões.

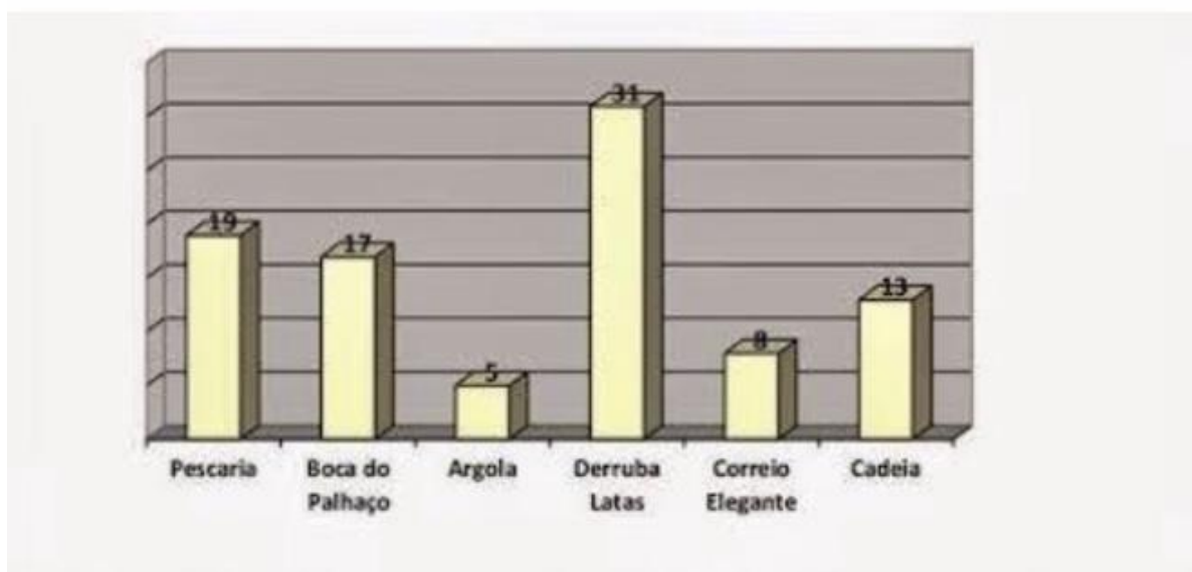
-Informações complementares:

<https://www.youtube.com/watch?v=QIghDIJfJY44>

(Números em ordem crescente e decrescente).

<https://www.youtube.com/watch?v=jzMwwwcQyA>

(Números pares e números ímpares).



-Informações do gráfico:

pescaria	19
Boca do palhaço	17
argola	5
derruba latas	31
correio elegante	8
cadeia	13

a-Qual foi a brincadeira que as crianças mais gostaram?

b-Qual a brincadeira que menos gostaram?

c-A brincadeira que mais gostaram depois do derruba latas?

d-Quantas crianças no total participaram da brincadeira da boca do palhaço e pescaria?

2.2-Escreva os números que aparecem no gráfico em ordem decrescente.

2.3-Escreva os números pares que aparecem no gráfico.

3- Leia e resolva as situações problemas

Sabendo que a festa junina da escola será dia 06, do mês de junho, preencha o calendário e responda as perguntas. Pegue um calendário de 2020 para responder as questões:

DOMINGO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO

a-Qual dia da semana será o dia da festa \_\_\_\_\_

b-Em qual dia da semana começou o mês de junho? \_\_\_\_\_

c-Em qual dia da semana terminou o mês de junho? \_\_\_\_\_

d-Quantos dias tem o mês de junho? \_\_\_\_\_

e-Quantas semanas completas tem o mês de junho? \_\_\_\_\_

f-Quantos sábados terá o mês de junho? \_\_\_\_\_

4-Observe a tabela do que será vendido na festa, para responder as questões.

Pipoca	RS 1,50
Cachorro quente	RS 3,50
Canjica	RS 4,00
Caldo verde	RS 4,50
Milho cozido	RS 2,00
Refrigerante	RS 2,50

a-Qual o valor total do caldo verde e um refrigerante? \_\_\_\_\_

b-Quero comprar um cachorro quente, um milho cozido e uma canjica, quanto irei pagar? \_\_\_\_\_

c-Qual o produto mais caro da festa? \_\_\_\_\_

d-Quanto irei pagar se comprar todos os produtos, vendidos na festa? \_\_\_\_\_

5-Para a festa junina, foram feitos os seguintes salgados

Coxinhas	2.950
pastéis	1.896
empadas	1.376
espetinhos	1.345
bolinhas de queijo	1.240

- a) Qual salgado tem a maior quantidade? \_\_\_\_\_  
b) Quantas coxinhas foram feitas a mais que as empadas? \_\_\_\_  
c) Quantos salgados foram feitos ao todo? \_\_\_\_\_  
6-Livro EMAI página 19 atividade 3.2 (questão 1.A e 1.B)

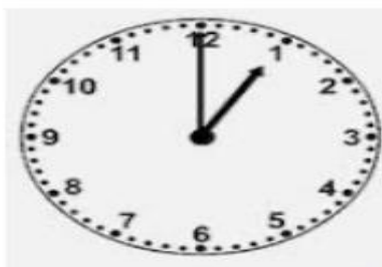
Resolva as questões abaixo:



7.A-Na folhinha de calendário destacada acima, está marcada a data da festa junina da escola lugar de aprender. Em que dia da semana a festa aconteceu?

7.B-A família de Ricardo saiu cedo para chegar à festa junina. O relógio está marcando a hora em que a família saiu de casa.

Que horas o relógio está marcando?



- ( ) 13 horas
- ( ) 15 horas
- ( ) 18 horas
- ( ) 20 horas

8- O participante de um jogo de bingo precisava de uma linha completa para ganhar o prêmio. Na cartela abaixo, o participante deixou de ganhar por apenas um número.

O número que faltou para este participante ganhar, pode ser representado no sistema de numeração decimal por:

- ( ) 1dezena e 9 unidades.
- ( ) 5dezenas e 7 unidades.
- ( ) 1dezena e 5 unidades.

B I N G O				
<del>7</del>	<del>25</del>	<del>44</del>	57	<del>62</del>
15	22	40	50	70
11	30	39	46	74

Vamos continuar decompondo os números:

a-25 \_\_\_\_\_

b-44 \_\_\_\_\_

c-62 \_\_\_\_\_

d-15 \_\_\_\_\_

e-22 \_\_\_\_\_

f-40 \_\_\_\_\_

acesse o site para maiores informações:

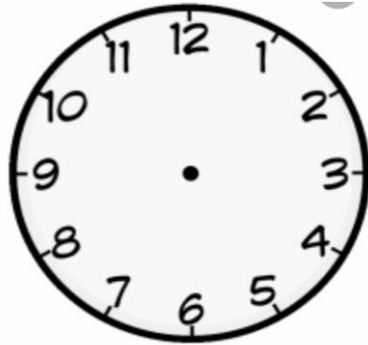
<https://youtu.be/tOSACoGF06U>

9-Livro EMAI página 21 (atividade 3.4).

10-Situações problemas:

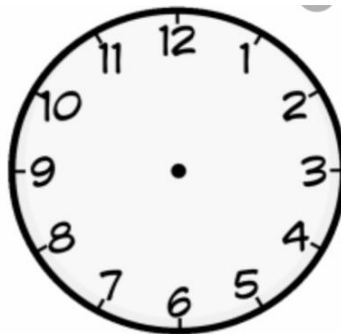
a) Para ir a festa junina Mônica saiu de casa as 09:00 horas levou 30 minutos para chegar no local da festa. Que horas Mônica chegou?

-Marque no relógio de ponteiro, o horário que Mônica chegou na festa.



b) Cebolinha será o par de Mônica na dança da quadrilha, ele saiu de casa as 09:30, levou 45 minutos para chegar na festa. Qual foi o horário que ele e Mônica dançaram quadrilha?

-Marque no relógio de ponteiro, o horário que Mônica e Cebolinha dançaram.



-Informações complementares:

<https://www.youtube.com/watch?v=6HoazWMP-E>

