

EMEB. "Olívio Faleiros"

PROFESSORA: ANDREIA – 5º ANO D

Rotina das atividades da semana do dia 04 a 08/10

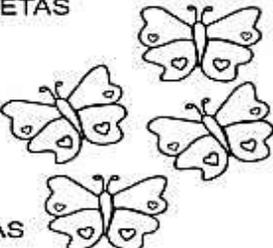
NOME _____

SEGUNDA-FEIRA

INTERPRETAÇÃO DE TEXTO

AS BORBOLETAS

BRANCAS
AZUIS
AMARELAS
E PRETAS
BRINCAM
NA LUZ
AS BELAS
BORBOLETAS



BORBOLETAS BRANCAS
SÃO ALEGRES E FRANCAS.

BORBOLETAS AZUIS
GOSTAM DE MUITA LUZ.

AS AMARELINHAS
SÃO TÃO BONITINHAS!

E AS PRETAS, ENTÃO
OH, QUE ESCURIDÃO!

VINICIUS DE MORAES

➤ QUAL É O TÍTULO DO TEXTO?

➤ QUAL É O NOME DO AUTOR?

➤ DE ACORDO COM O TEXTO IDENTIFIQUE AS RIMAS:

BRANCAS		AMARELINHAS	
AZUIS		ENTÃO	

➤ ESCREVA O **DIMINUTIVO** DAS PALAVRAS ABAIXO:

ABELHA -
MACACO -
SAPO -
BORBOLETA -
RATO -

➤ ESCREVA O **AUMENTATIVO** DAS PALAVRAS ABAIXO:

GATO -
BORBOLETA -
AZUL-
PRETO-
AMARELO -

➤ **PINTE AS BORBOLETAS DE ACORDO COM AS CORES DO TEXTO:**



➤ **OBSERVE O SINAL DE PONTUAÇÃO NO FINAL DA FRASE:**

SÃO TÃO BONITINHAS!

➤ **VAMOS PRATICAR? CHEGOU SUA VEZ, CRIE UMA FRASE PARA A IMAGEM ABAIXO, USANDO O SINAL DE EXCLAMAÇÃO:**



TERÇA-FEIRA

Substantivos próprio e comum

1. Escreva o nome de cinco objetos existentes em sua sala de aula.

2. Escreva cinco nomes próprios.

3. Recorte de jornais e revistas quatro substantivos próprios e quatro comuns e cole-os.

<p><i>Próprios</i></p>

<p><i>Comuns</i></p>

Separe as palavras abaixo e classifique-as.

Sol: _____

Carro: _____

Sapo: _____

Ônibus: _____

Motorista: _____

Avião: _____

Professor: _____

Relacione as colunas:

- | | |
|----------------------|---|
| 1 - São monossílabas | () Palavras com quatro ou mais sílabas |
| 2 - São dissílabas | () Palavras com uma sílaba |
| 3 - São trissílabas | () Palavras com três sílabas |
| 4 - São polissílabas | () Palavras com duas sílabas |

QUARTA-FEIRA

O conjunto de números naturais

1) Observe os números abaixo e responda:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, ...

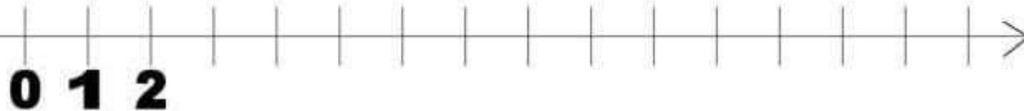
A) Essa sequência numérica é finita ou infinita? Explique sua resposta.

R: _____

B) Escreva os cinco próximos números dessa sequência numérica.

R: _____

2) Abaixo você pode observar uma reta numérica, complete a sequência dos números de 0 a 15.



3) Represente abaixo o conjunto dos números naturais de 0 a 25:

IN = { 0, 1, 2, _____

4) Responda as questões abaixo utilizando somente os números naturais:

A) Qual é o maior número natural? Justifique sua resposta.

R: _____

B) Qual é o menor número natural?

R: _____

5. Responda:

a) Qual é o sucessor de zero?

b) O número 3000 é sucessor de que número?

c) Qual é o menor número natural?

6. Coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso nas questões abaixo:

a. () 25 e 26 são números consecutivos.

b. () O antecessor de 10 é 9, pois: $10 - 1 = 9$.

c. () O antecessor de 50 é 51.

d. () Todo número natural com exceção do zero, tem um antecessor.

e. () 1, 3, 5, 7, 9, 11 é uma sequência dos números naturais pares.

f. () O sucessor de um número natural é obtido pelo acréscimo de uma unidade a ele.

g. () Todo número natural tem um sucessor, pois a sequência dos números naturais é infinita.

7. Analise a sequência abaixo:

1, 2, 4, 7, 11, 16, 22, ...

Qual é o próximo número dessa sequência?

8. Responda quantos números naturais existem entre 30 e 48?

9. Calcule mentalmente e responda quantos números naturais existem de 25 até 50?

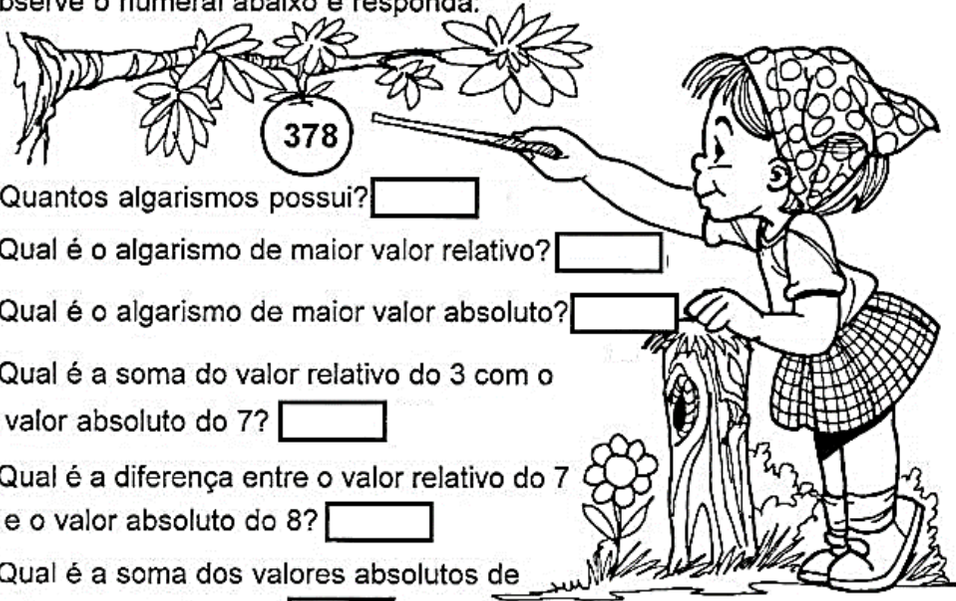
10. Analise:

Para numerar de 5 até 50, quantos números escrevemos?

QUINTA-FEIRA

Valor Absoluto e Relativo

- Observe o numeral abaixo e responda:



- Quantos algarismos possui?
- Qual é o algarismo de maior valor relativo?
- Qual é o algarismo de maior valor absoluto?
- Qual é a soma do valor relativo do 3 com o valor absoluto do 7?
- Qual é a diferença entre o valor relativo do 7 e o valor absoluto do 8?
- Qual é a soma dos valores absolutos de todos os algarismos?

- Observe o algarismo destacado e preencha o quadro abaixo:

	Ordem que ocupa	Valor absoluto	Valor relativo
1 2 4			
7 3 5			
6 7			
1 4 6			
6 0 4			
4 5 2			
8 7 5			

SEXTA-FEIRA

RESOLVA AS OPERAÇÕES

$$\begin{array}{r} 63 \\ +24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ +36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ +49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ +18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ +59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ +16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ +33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ +26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ +42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$