



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



UME: EDMEA LADEVIG

ANO: EJA CICLO II - T1

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSOR(A): Maria Aparecida

PERÍODO DE: 05/06/20 a 19/06/20

Habilidade(s): EFO6MA01/03 (Identificar, comparar, ordenar, resolver e elaborar problemas que envolvam cálculos com números naturais e racionais com ou sem uso da calculadora.

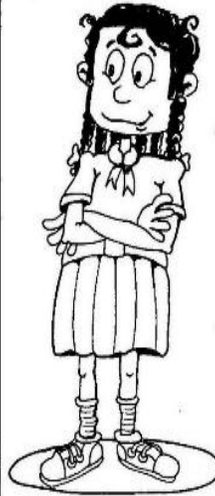
Roteiro de Atividades

1- Apostila: SP FAZ ESCOLA - 6º ano / Atividades págs 6 a 12 (Resolver)

<https://youtu.be/iAppxGRUq4E>

CAÇA-NÚMEROS

Descubra no caça-palavras os nomes dos números.



👉 Agora escreva por extenso os números que encontrou no caça-palavras:

32 _____ 81 _____

50 _____ 24 _____

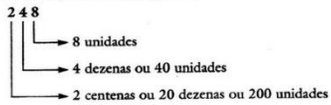
63 _____ 90 _____

76 _____ 38 _____

99 _____ 100 _____

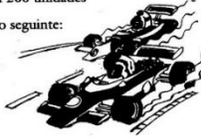
3- Num cinema cabem duzentas e quarenta e oito pessoas.

Veja o que representa cada algarismo:



Faça o mesmo com o número da informação seguinte:

Na corrida de Fórmula Indy, os carros chegam a correr 385 quilômetros por hora.



4- Ênio tem na carteira: 1 nota de R\$ 100,00, 3 notas de R\$ 10,00 e 5 moedas de R\$ 1,00.

a) Desenhe o dinheiro de Ênio:

b) Quantos reais ele tem ao todo?

c) Decomponha esse número:

d) Escreva como se lê esse número:

e) Complete:

135 = centena + dezenas + unidades

5- Quem sou eu?

Tenho 3 algarismos.

Meu algarismo das centenas indica meia dúzia.

Meu algarismo das unidades indica o número de cores do arco-íris.

Meu algarismo das dezenas indica o menor número natural.

Eu sou o número



CAÇA-NÚMEROS

• Encontre, no caça-números, os números abaixo:

Vinte e seis = _____ Vinte e dois = _____ Dezesete = _____

Dez = _____ Vinte e cinco = _____ Trinta e nove = _____

Dezesseis = _____ Vinte e um = _____ Dezoito = _____

Vinte e sete = _____ Dezenove = _____ Trinta e um = _____



1	3	0	9	5	4	2	1	3	4
3	2	7	6	2	5	0	3	0	9
4	3	1	8	5	1	1	6	7	0
5	2	5	1	2	6	3	2	9	6
1	7	2	6	1	9	2	9	2	1
2	2	7	0	3	3	1	4	6	5
5	1	0	3	2	0	3	2	6	0
2	4	4	2	5	4	5	1	2	4
0	3	1	6	1	2	1	7	4	1
3	1	6	0	3	9	3	3	1	5

• Agora, escreva o antecessor e o sucessor de cada um deles:

26	16	32	17
----	----	----	----

25	10	27	21
----	----	----	----

19	39	18	31
----	----	----	----

CAÇA-DIVISÕES

Resolva as divisões e procure os resultados no caça-palavras abaixo.

DU
77 | 7

CDU
728 | 8

CDU
405 | 5

CDU
639 | 9

CDU
168 | 8

CDU
368 | 8

CDU
136 | 4

DU
69 | 3

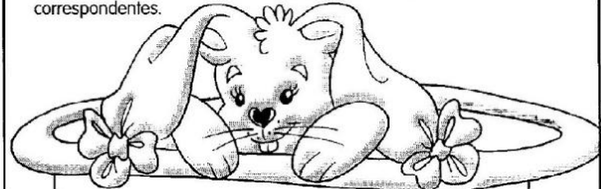


8	1	7	8	2	6	5	1	5
7	8	9	0	1	9	7	1	6
9	1	8	7	9	5	0	6	5
8	7	0	4	6	2	8	9	0
3	4	9	6	0	3	5	7	1

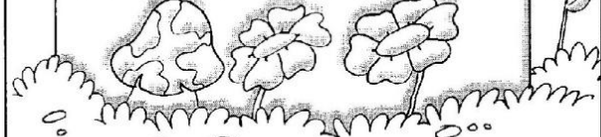
Respostas: 11; 81; 21; 34; 91; 71; 46; 23.

CAÇA-FATOS

De acordo com os resultados abaixo, procure no caça os fatos fundamentais correspondentes.



1	X	1	8	X	6	1	X	7	X	5	X	4
4	X	6	X	8	2	X	7	X	7	X	9	X
X	0	X	3	X	6	X	0	8	X	3	X	0
7	X	5	X	0	8	X	8	X	0	9	X	8
X	1	9	X	4	X	6	5	X	9	X	1	X
9	X	9	X	7	X	8	2	X	3	X	0	5



___ x ___ = 14	___ x ___ = 24	___ x ___ = 18
___ x ___ = 63	___ x ___ = 20	___ x ___ = 64
___ x ___ = 24	___ x ___ = 81	___ x ___ = 36
___ x ___ = 45	___ x ___ = 48	___ x ___ = 6
___ x ___ = 72	___ x ___ = 35	___ x ___ = 56

