

NOME: _____

TURMA: _____

ATIVIDADES

MARQUE UM **X** NAS ALTERNATIVAS CORRETAS.

1 – ANA ESTÁ FAZENDO UMA FESTA. ELA TEM 52 CONVIDADOS. SE CADA GARRAFA DE REFRIGERANTE SERVE 10 COPOS, DE QUANTAS GARRAFAS ELA VAI PRECISAR PARA SERVIR TODOS OS CONVIDADOS?

() 3 () 4 () 5 () 6 () 7

2 – PAULO TINHA 20 CARRINHOS EM SUA COLEÇÃO. CERTO DIA ELE DEU 5 CARRINHOS PARA SEU AMIGO JOSÉ. COM QUANTOS CARRINHOS PAULO FICOU?

() 5 () 20 () 10 () 15

3 – FELIPE GANHO DE PRESENTE DE ANIVERSÁRIO 35 BOLINHAS DE GUDE. PARA NÃO DEIXAR SEU IRMÃO MAIS NOVO TRISTE, ELE DEU 15 BOLINHAS PARA ELE. QUANTAS BOLINHAS FELIPE FICOU?

() 10 () 15 () 20 () 25

4 – PEDRO FOI AO MERCADO COM R\$50,00. COMPROU 3KG DE CENOURA, 1 REFRIGERANTE E UMA DÚZIA DE OVOS.

PRODUTO	PREÇO
CENOURA	R\$3,99 (Kg)
OVOS (12 UNIDADES)	R\$9,99
REFRIGERANTE	R\$6,99

A) QUANTO PEDRO GASTOU? R\$ _____

B) QUANTO PEDRO RECEBEU DE TROCO? R\$ _____

5 – SAMUEL EMPRESTOU A SEU PRIMO R\$485,00. SABE-SE QUE ELE TINHA R\$1250,00. COM QUANTOS REAIS SAMUEL FICOU?

() R\$500,00 () R\$750,00 () R\$765,00 () R\$565,00

6 – VOVÓ TEM 76 ANOS E VOVÔ TEM 68. QUANTOS ANOS MEUS AVÓS TÊM JUNTOS?

() 144 () 150 () 154 () 160

7 – UMA ESCOLA RECEBEU 438 PACOTES DE BISCOITOS. FORAM DISTRIBUIDOS 178 PACOTES. QUANTOS PACOTES AINDA FALTAM PARA SEREM DISTRIBUIDOS?

() 200 () 240 () 260 () 272

8 – O ÔNIBUS DA ESCOLA DO LUCAS TEM CAPACIDADE PARA 35 ALUNOS. HOJE APENAS 22 ALUNOS ENTRARAM NO ÔNIBUS. QUANTOS LUGARES FICARAM VAGOS?

() 10 () 13 () 15 () 17

9 – NUM POVAR FORAM CULTIVADAS 16 LARANJEIRAS E 13 GOIABEIRAS. QUANTAS ÁRVORES FORAM CULTIVADAS NESSE POMAR?

() 29 () 27 () 39 () 19

10 – EM UMA CAIXA DE MORANGOS, HÁ UMA DEZENA. EM CINCO CAIXAS, HAVERÁ QUANTOS MORANGOS?

() 40 () 50 () 45 () 55

11 – A MÃE DE DAVI DEU A ELE 2 DÚZIAS DE CARTINHAS E ELE DIVIDIU IGUALMENTE COM SEU IRMÃO. QUANTAS CARTINHAS FICARAM PARA CADA MENINO?

() 24 () 18 () 20 () 12

12 – CAROLINA TINHA R\$248,00. GASTOU R\$132,00. COM QUANTOS REAIS ELA FICOU?

() R\$ 116,00 () R\$ 106,00 () R\$126,00 () R\$66,00

13 – ROBERTA COMPROU 86 FIGURINHAS E GANHOU 25 DE SEU PRIMO. COM QUANTAS FIGURINHAS ROBERTA FICOU?

_____ FIGURINHAS.

14 – NA BIBLIOTECA DA ESCOLA TINHA 19 LIVROS DE AVENTURA. OS ALUNOS DO 3º ANO RETIRARAM 5. QUANTOS LIVROS FICARAM?

() 10 () 14 () 15 () 11

15 – CLÁUDIO COLHEU 37 MANGAS E BIA 15. QUANTAS MANGAS CLÁUDIO E BIA COLHERAM JUNTOS?

_____ MANGAS.

16 – LEIA, RESOLVA E MARQUE A RESPOSTA CORRETA.

PAULO, JOSÉ E JOANA FORAM AO SHOPPING. OBSERVE OS PREÇOS DOS BRINQUEDOS DE QUE ELES MAIS GOSTARAM.

 R\$ 150,00	 R\$85,00	 R\$45,00
---	---	---

A) PAULO TEM R\$140,00 E PODE COMPRAR DOIS DESSES BRINQUEDOS. QUAIS SÃO OS BRINQUEDOS QUE ELE PODE COMPRAR?

- () VIDEO GAME E BONECA REBORN
- () BONECA REBORN E POP IT
- () VIDEO GAME E POP IT

B) JOANA TEM UMA NOTA DE R\$50,00, UMA DE R\$20,00 E OUTRA DE R\$10,00. QUANTO JOANA TEM?

- () R\$80,00
- () R\$70,00
- () R\$60,00

C) SABENDO QUE JOSÉ TEM R\$90,00 E ELE QUER COMPRAR O POP IT DO NATURO. QUANTOS POP IT ELE CONSEGUIRÁ COMPRAR?

- () 1
- () 2
- () 3

D) SABENDO QUE JOSÉ TEM R\$90,00, E CASO ELE QUEIRA COMPRAR UMA BONECA REBORN PARA SUA IRMÃ. ELE VAI CONSEGUIR COMPRAR O SEU POP IT E A BONECA?


- () SIM
- () NÃO

E) QUANTO JOSÉ PRECISA PARA COMPRAR UM POP IT E UMA BONECA REBORN?

R\$ _____

17 – EDUARDO TEM 13 SELOS E ALBERTO TEM 19 SELOS. QUANTOS SELOS OS AMIGOS POSSUEM JUNTOS?

_____ SELOS.

FIGURA Nº 4		Numerais Ordinais
1º – primeiro	15º – décimo quinto	
2º – segundo	16º – décimo sexto	
3º – terceiro	17º – décimo sétimo	
4º – quarto	18º – décimo oitavo	
5º – quinto	19º – décimo nono	
6º – sexto	20º – vigésimo	
7º – sétimo	30º – trigésimo	
8º – oitavo	40º – quadragésimo	
9º – nono	50º – quinquagésimo	
10º – décimo	60º – sexagésimo	
11º – décimo primeiro	70º – septuagésimo	
12º – décimo segundo	80º – octogésimo	
13º – décimo terceiro	90º – nonagésimo	
14º – décimo quarto	100º – centésimo	

18 - ESCREVA POR EXTENSO OS NÚMEROS ORDINAIS.

32º - _____
45º - _____
15º - _____
53º - _____
83º - _____
8º - _____

19 - AGORA, ESCREVA OS NÚMEROS POR EXTENSO COMO NO EXEMPLO.

18 - DEZOITO

13 - _____
21 - _____
56 - _____
85 - _____

91 - _____

17 - _____

35 - _____

48 - _____

20 – RESOLVA AS QUESTÕES ABAIXO:

$$324 - 67$$

C	D	U
—		

$$129 - 27$$

C	D	U
—		

$$381 - 89$$

C	D	U
—		

$$164 - 72$$

C	D	U
—		

$$403 - 20$$

C	D	U
—		

$$173 - 87$$

C	D	U
—		

$$180 - 17$$

C	D	U
—		

$$304 - 22$$

C	D	U
—		

$$345 + 74$$

C	D	U

$$145 + 14$$

C	D	U

$$267 + 11$$

C	D	U

$$93 + 77$$

C	D	U