

Nome: \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Professora: Ana Maria

4º ano A

### MATEMÁTICA

#### (FAÇA TODAS AS CONTAS NA PARTE DE TRÁS DESSA FOLHA)

1-) Os alunos da escola Gasparzinho, arrecadaram mantimentos para doação. observe a tabela de arrecadação e responda as questões:

PRODUTO	ARRECADADO (EM Kg)
BATATA	31Kg
FARINHA DE MILHO	21 Kg
AÇÚCAR	47Kg
SAL	3,5Kg
CEBOLA	9,5 Kg

a) Qual produto os alunos mais arrecadaram?

\_\_\_\_\_

b) Qual produto os alunos menos arrecadaram?

\_\_\_\_\_

c) Qual o total em quilos (k) de produtos arrecadados pelos alunos?

\_\_\_\_\_

d) Se os alunos tivesse arrecadados somente batata, açúcar e cebola, quantos quilogramas teriam arrecadados?

\_\_\_\_\_

2-) O pai de Leonardo, irá doar alimentos para uma campanha e comprou 13 litros de leite, 15 litros de refrigerante, 500 ml de óleo, 12 litros suco e 500 ml azeite. Colocou tudo em uma caixa. ao sair de casa, o pai de Leonardo, achou que sua caixa estava pesada. quantos litros ela irá carregar?

( ) 1,040 litros      ( ) 41 litros      ( ) 40.500 litros      ( ) 40 litros      ( ) 540 litros

3-) Resolva usando apenas o cálculo mental:

50+80=	250+200=	380+ 60=	510+90=	1240+ 40+
290 -30=	1.670 – 670=	2.590 - 2.000=	990 – 790=	1.333 -1.000=

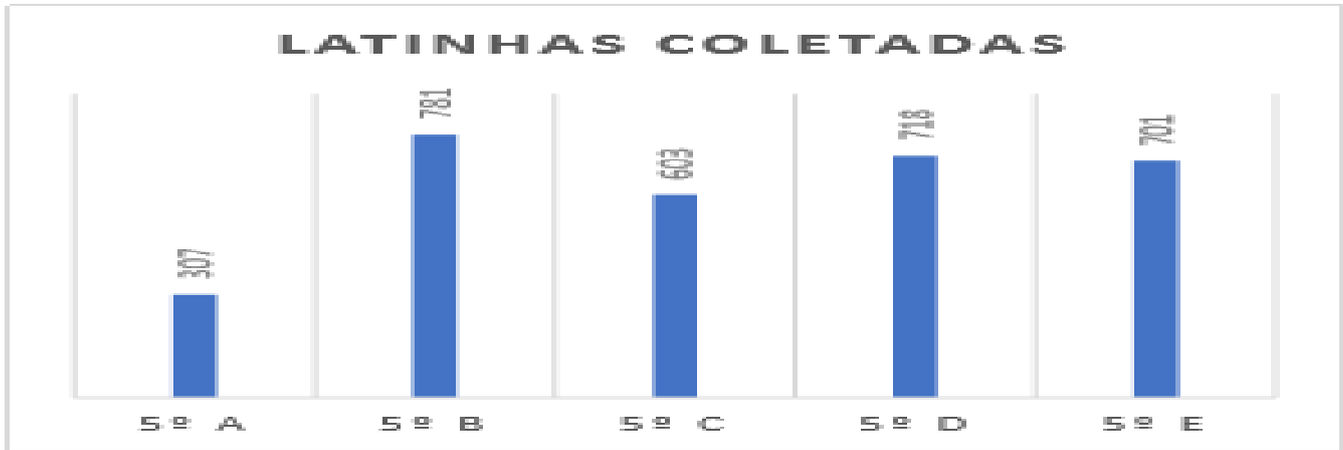
4-) -) ARME E RESOLVA AS OPERAÇÕES:

1.247+ 2.315=	3.429 – 1.946=	1.364X 3=	286: 2=
---------------	----------------	-----------	---------

5-) Joaquim vende sorvetes com seu carrinho. no primeiro dia do mês ela vendeu 152 sorvetes. quanto ela venderá em 4 dias, se manter o mesmo ritmo?

R: \_\_\_\_\_

6-) Os professores da escola Gasparzinho, realizaram com os alunos do 5º ano, uma coleta de latinhas para reciclagem. No gráfico a seguir estão representadas o total que cada sala arrecadou.



a-) Qual foi a turma que mais arrecadou latinhas?

\_\_\_\_\_

b-) Quantas latinhas a turma do 5º ano "D" arrecadou a mais do que a do 5º ano "E"?

\_\_\_\_\_

c-) Quantas latinhas arrecadaram juntos o 5º A, 5ºB e o 5º C?

\_\_\_\_\_

7-) MARQUE UM ( x ) NO RESULTADO CORRETO: (Fazer as contas atrás)

a) $623 + 376 =$ ( ) 1033 ( ) 999	i) $122 \times 3 =$ ( ) 435 ( ) 366
b) $865 + 497 =$ ( ) 1262 ( ) 1362	j) $275 : 5 =$ ( ) 55 ( ) 155
c) $48 \times 2 =$ ( ) 24 ( ) 96	k) $1.684 : 4 =$ ( ) 421 ( ) 324
d) $438 - 213 =$ ( ) 225 ( ) 219	l) $963 : 3 =$ ( ) 123 ( ) 321
e) $526 - 233 =$ ( ) 273 ( ) 293	m) $1.477 : 7 =$ ( ) 721 ( ) 211
f) $63 \times 3 =$ ( ) 189 ( ) 21	n) $1.695 + 1.789 =$ ( ) 2.374 ( ) 3.484
g) $75 \times 4 =$ ( ) 300 ( ) 200	o) $2.168 - 1.993 =$ ( ) 975 ( ) 175
h) $50 \times 5 =$ ( ) 250 ( ) 350	p) $963 \times 8 =$ ( ) 7,804 ( ) 7.704

8-) RESPONDA:

UMA DÚZIA É =	MEIA CENTENA É =
DUAS DEZENAS É =	DUAS CENTENAS E MEIA É =
MEIA DEZENA É =	2 DEZENAS E 5 UNIDADES É =
UMA CENTENA É =	8 UNIDADES É =
MEIA CENTENA É =	1 CENTENA E MEIA É =
4 CENTENAS E 1 DEZENA É =	5 DEZENAS E 2 UNIDADES É =

9-) Preencha a tabela com: (fazer as contas atrás da folha)

Dobro de:	Triplo de:	Quadruplo de:	Quíntuplo de:
123 =	198 =	210 =	183 =
356 =	231 =	397 =	264 =
628 =	432 =	596 =	6035 =