Escola Municipal 1º de Agosto, dia 13 de abril de 2020.

PORTUGUÊS

Escreva o substantivo primitivo das palavras:

a) pedreiro=

b) guerreiro =

c) livraria =

d)cafezal= e)dentista=

f) sapataria=

g) terreno=

h) relógio=

i)floricultura= J)pastelaria=

k)padaria=

Complete as frases com o substantivo primitivo correspondente.

a) A marmelada é feita de ..........................................................

b) O jardineiro deixou o.....................................................florido.

c) Comprei um buquê.........................................na floricultura.

d) Fiz goiabada com as......................................que colhi no pomar da vovó.

e) O carroceiro comprou uma.................................nova.

MATEMÁTICA

Resolva os problemas:

1) Em um estacionamento cabem 356 motos e o triplo de carros. Quantos cabem nesse estacionamento?

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

2) Durante o dia Carlos vendeu 324 rosas e ainda ficou com 245. Quantas rosas ele tinha no início do dia?

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

Escola Municipal 1º de Agosto, dia 14 de abril de 2020.

PORTUGUÊS

Complete as palavras com encontros consonantais em destaque.

**Br= dr**

**Pr= fl**

**Bl= fr**

**Cl= gl**

**Tl= gr**

**Cr= vr**

Po......eira ale.....e di.....oma .....ade

.....incadeira .....abalho .....imeiro li.....o

......esente ......ocos ......obo a......eta

Com.....ido so.....ado ......arinete pala.....ão

......ovador .....umagem li......eiro .....amado

In......ês .....alda .....acelete .....ade .....analto ......escor ......onzeador es.....ela

.....ucifixo .....ampeador ......istal ......ateleira

Escolha 4 palavras do exercício anterior e forme frases.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MATEMÁTICA

Escreva como se lê:

1.235= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.100= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.035= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.800= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.100= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Escola Municipal 1º de Agosto, dia 15 de abril de 2020.

MATEMÁTICA

Arme e efetue as operações:

a) 5.427 + 1.462=

b) 6.741 + 327=

c) 3.740 + 1.468=

d) 8.750 – 4930=

e) 5262 x 28=

PORTUGUÊS

Complete com xc sç sc.

a) cre...........a

b) acré......imo

c) e.......edente

d) e......eto

e) pi.......ima

f) de.....a

g) e......elente

h) arbore.....er

Escola Municipal 1º de Agosto, dia 16 de abril de 2020.

PORTUGUÊS

Forme um acróstico com a palavra:

**C**

**O**

**R**

**O**

**N**

**A**

**V**

**Í**

**R**

**U**

**S**

MATEMÁTICA

Resolva os problemas:

1) Uma mulher tem 3.640 cartões e ganhou mais 246. Com quantos cartões ela ficou?

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

2) Em um festa para mulheres tem 2.648 pessoas. Chegou mais 1.428 mulheres. Quantas mulheres tem no total?

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

Escola Municipal 1º de Agosto ,dia 17 de abril de 2020.

**PORTUGUÊS**

 Agora é sua vez de criar! Pense em um reino muito distante em que uma linda princesa e um forte cavalheiro habitam, mas no aniversário de 18 anos deles, algo surpreendente aconteceu.

 Utilize sua imaginação e imagine o desfecho dessa história.

 Era uma vez............................................................................... .........................................................................................................

que vivia no reino --------------------------------------------------------------

.........................................................................................................

Todos achavam que................................................................

..................................................................................................................................................................................................................

Até que um dia .......................................................................

.........................................................................................................

Então...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

E assim todos ..........................................................................

......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

MATEMÁTICA

Arme e efetue:

1) 3.648 + 1.032=

2) 15.635 – 4.200=

3) 26.465 x 78=

4 ) 35.684 :7=