

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO LAFAIETE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Atividades Pedagógicas – 4º ano Ensino Fundamental
MATEMÁTICA- Data: 22/04/2020

DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):

Multiplicação

1. Faça conforme o exemplo.

Exemplo: $3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$

a) 3×5 b) 2×8 c) 3×3

d) 3×6 e) 2×4 f) 3×2

2. Represente as multiplicações no caderno, por meio de desenhos como no exemplo.

$2 \times 4 = 8$ 

3×6 4×2 5×6 2×9 3×4 4×4 5×2

6×2 6×3 2×8 3×7 4×8 2×5 6×6

3. Faça como no exemplo:

2×2 dois vezes dois são quatro.

a) 2×3 _____

b) 2×4 _____

c) 2×5 _____

d) 2×6 _____

e) 2×7 _____

f) 2×8 _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO LAFAIETE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Atividades Pedagógicas – 4º ano Ensino Fundamental
LINGUA PORTUGUESA - Data: 22/04/2020

DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):

Ortografia: F e V

Serafina e Virgulina



As formigas iam **velozes**, em fila, para o novo formigueiro. Serafina, a formiga mais **velha**, dizia:

– Não sei por que foi acontecer isso conosco! Aquele formigueiro embaixo da **figueira** era muito bom! Mas, infelizmente, ele ficou **alagado**.

– Calma, Serafina! O novo formigueiro perto da plantação de **couve** é bem melhor. Ele não tem as paredes **mofadas**, fica até mais perto do seu trabalho e você não precisa sair **afobada** – disse Virgulina.

– Isso é **verdade**! Posso até, de vez em quando, passar na casa da minhoca **Filoca** e comer um pouco de **feijão com farofa**.

Graça Batituci

♦ De acordo com o texto, responda:

• Qual o nome da formiga mais velha?

• Qual o nome da outra formiga?

• Qual o nome da minhoca?

• Quais são as características das paredes do formigueiro?

Os animais são preciosos para Jesus.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO LAFAIETE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Atividades Pedagógicas – 4º ano Ensino Fundamental
MATEMÁTICA- Data: 23/04/2020

DADOS DO (A) ALUNO (A)	
Escola:	
Nome:	
Ano/Turma:	Professor (a):

Resolva os problemas no seu caderno:

a) O zoológico de uma cidade foi visitado por 8.627 pessoas no sábado e por 11.388 pessoas no domingo. Quantas pessoas visitaram o zoológico nesse fim de semana?

S.M.

OP.

R.

b) Estavam assistindo a uma partida de futebol 302 pessoas. Se 98 dessas pessoas eram crianças, quantos adultos assistiam a essa partida de futebol?

S.M.

OP.

R.

c) Jaqueline possuía 84 reais. Ela gastou $\frac{1}{3}$ dessa quantia para pagar a fatura de água e $\frac{1}{4}$ para fazer algumas compras no supermercado.

* Quantos reais Jaqueline pagou na fatura de água?

* Quantos reais ela gastou no supermercado?

* Quantos reais sobraram para Jaqueline?



Arme e efetue os cálculos no seu caderno com capricho e organização:

a) $7.956 : 6 =$

e) $8.293 - 5.296 =$

b) $4.629 : 3 =$

f) $4.381 - 2.474 =$

c) $3.264 : 4 =$

g) $1.509 \times 7 =$

d) $9.876 + 10.476 =$

h) $47 \times 25 =$

Arme e efetue os cálculos no seu caderno com muita atenção:

a) $24 \times 32 =$

f) $8.765 : 5 =$

b) $53 \times 41 =$

g) $7.294 : 3 =$

c) $37 \times 26 =$

h) $3.294 : 2 =$

d) $16 \times 25 =$

i) $7.296 : 6 =$

e) $27 \times 43 =$

j) $8.456 : 4 =$





Prefeitura
Conselheiro Lafaiete
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO LAFAIETE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Atividades Pedagógicas – 4º ano Ensino Fundamental
LINGUA PORTUGUESA - Data: 23/04/2020

DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):



A roda

Já pensaste como seria a vida do Homem sem conhecer a roda?

Repara em como ele se cansou, transportando nas mãos, nos braços, às costas, aquilo de que precisava.

Um dia reconheceu que, arrastando os fardos se esforçava menos. Em cima de um tronco era ainda mais fácil...Mais tarde descobriu que os fardos em cima de dois pedaços de um tronco deslizavam melhor.

Com o tempo, o Homem inventou a roda. Depois meteu-lhe um eixo. Abriu-lhe cavidades para a tornar mais leve. Ajustou-lhe raios. Descobriu ainda que, com um aro de borracha, a roda deslizava mais suavemente. E assim, de descoberta em descoberta, o Homem fabricou os pneus que hoje rolam em todos os caminhos do Mundo.

Alice Gomes

De olho no texto

1. O texto fala de uma grande invenção criada há cerca de 5.000 ou 6.000 anos atrás. Qual é essa invenção?

2. Como você acha que seria o mundo se a roda não tivesse sido inventada?

3. Antes de inventar a roda como as coisas eram transportadas pelo homem?

4. Que tipo de texto você leu e quem o escreveu?

DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):

COMPOSIÇÃO E DECOMPOSIÇÃO

Qual é o número?

1- Duzentos e sessenta e um.

2- 6 centenas, 2 dezenas e 7 unidades.

3- $300 + 10 + 5$.

4- 5 unidades de milhar, 4 centenas, 3 dezenas e 1 unidade.

5- $100 + 50 + 4$.

Respostas: 1- 261; 2- 627; 3- 315; 4- 5 431; 5- 154.

Complete com atenção:

- No cinema da cidade de Salvador cabem 548 pessoas.

1- 5 4 8 → unidades

→ dezenas ou unidades

→ centenas ou dezenas ou unidades

- Na escola João Fernandes foram matriculados 1.237 alunos.

2- 1 2 3 7 → unidades

→ dezenas ou unidades

→ centenas ou dezenas ou unidades

→ unidade de milhar ou centenas ou

dezenas ou unidades



DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):

Poema:

Leilão de jardim

Cecília Meirelles

Quem me compra um jardim com flores?
Borboletas de muitas cores,
Lavadeiras e passarinhos,
Ovos verdes e azuis nos ninhos!

Quem me compra este Caracol?
Quem me compra um raio de sol?
Um lagarto entre o muro e a hera?
Uma estátua de Primavera?

Quem me compra este formigueiro?
E este sapo, que é jardineiro?
E a cigarra e a sua canção?
E o grilinho dentro do chão?

(este é meu leilão).



1- Qual o título do poema? _____

2- Qual a sua autora? _____

3- Quais os animais que são citados no poema? _____

4- O que é um leilão? _____

5- Retire o que se pede:

a) uma palavra com rr- _____

b) três palavras com nh- _____

c) uma palavra com ch- _____

6- Complete de acordo com o poema:

Quem me compra este _____?

E este _____, que é jardineiro?

E a _____ e a sua canção?

E o _____ dentro do chão?

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO LAFAIETE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Atividades Pedagógicas – 4º ano Ensino Fundamental
MATEMÁTICA- Data: 27/04/2020

DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):

Resolva os problemas no seu caderno:

a) O zoológico de uma cidade foi visitado por 8.627 pessoas no sábado e por 11.388 pessoas no domingo. Quantas pessoas visitaram o zoológico nesse fim de semana?

S.M.

OP.

R.

b) Estavam assistindo a uma partida de futebol 302 pessoas. Se 98 dessas pessoas eram crianças, quantos adultos assistiam a essa partida de futebol?

S.M.

OP.

R.

c) Jaqueline possuía 84 reais. Ela gastou $\frac{1}{3}$ dessa quantia para pagar a fatura de água e $\frac{1}{4}$ para fazer algumas compras no supermercado.

* Quantos reais Jaqueline pagou na fatura de água?

* Quantos reais ela gastou no supermercado?

* Quantos reais sobraram para Jaqueline?



Arme e efetue os cálculos no seu caderno com capricho e organização:

a) $7.956 : 6 =$

e) $8.293 - 5.296 =$

b) $4.629 : 3 =$

f) $4.381 - 2.474 =$

c) $3.264 : 4 =$

g) $1.509 \times 7 =$

d) $9.876 + 10.476 =$

h) $47 \times 25 =$

Arme e efetue os cálculos no seu caderno com muita atenção:

a) $24 \times 32 =$

f) $8.765 : 5 =$

b) $53 \times 41 =$

g) $7.294 : 3 =$

c) $37 \times 26 =$

h) $3.294 : 2 =$

d) $16 \times 25 =$

i) $7.296 : 6 =$

e) $27 \times 43 =$

j) $8.456 : 4 =$



Arme, efetue e tire a prova real das divisões a seguir:

a) $424 : 4 =$

f) $528 : 2 =$

b) $550 : 5 =$

g) $732 : 6 =$

c) $690 : 3 =$

h) $456 : 4 =$

d) $848 : 4 =$

i) $912 : 8 =$

e) $423 : 3 =$

j) $528 : 4 =$



Responda:

a) No número 429, qual é o algarismo que representa as unidades? _____

b) No número 506, o algarismo 0 (zero) representa qual ordem? _____

c) Qual é o algarismo que representa as dezenas no número 745? _____

d) No número 675, qual é o algarismo que representa as centenas? _____

e) Qual é a ordem que o algarismo 6 representa no número 356? _____

f) No número 598, qual é o algarismo que representa a ordem das centenas?



PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO LAFAIETE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Atividades Pedagógicas – 4º ano Ensino Fundamental
LINGUA PORTUGUESA - Data: 27/04/2020

DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):

Texto 1

Juca das rosas

Juca mora na favela. Ele é filho da lavadeira Eulália e está sempre atrás da mãe.

Juntos eles sobem o morro para levar a roupa suja para lavar. Juntos eles descem o morro e vão levar a roupa limpa na casa da patroa.

Juca acha a mãe à pessoa mais bonita e mais forte do mundo.

Ele queria dar uma porção de rosas para a mãe, porque hoje é aniversário dela.

Se existisse máquina de tirar retrato de pensamento, em cima da trouxa que Juca leva na cabeça, apareceria uma rosa.

Lúcia Miners. Editora Ática

Responda:

1. Em que lugar Juca mora?

2. De quem ele é filho?

3. O que Juca faz com a mãe?

4. O que Juca acha da mãe dele?

5. Por que Juca queria dar rosas para a mãe dele?

Texto 2

O trenzinho do Nicolau

Um dia o Nicolau foi espiar a velha estação. Ai que tristeza no coração!

O velho trenzinho, seu companheiro, ia ser vendido pro ferro velho e Nicolau resolveu comprar o trenzinho e nunca mais ficou sozinho.

A criançada vive brincando no seu quintal.

O dia inteiro se ouve:

— Posso brincar no seu trenzinho, Nicolau?

E, de tardinha, de brincadeira, só pra lembrar os velhos tempos, Nicolau acende a caldeira e apita:

— Piuuuuuuuuu ...

É, na caldeira, meio amassada, ele faz pipocas pra criançada.

Ruth Rocha. O Trenzinho do Nicolau.
Editora Ática, SP.

6. Qual é o título da história?

R - _____

7. O que ia acontecer com o trenzinho do Nicolau?

R - _____

8. O que Nicolau resolveu fazer com o trenzinho?

R - _____

9. Onde Nicolau fazia pipocas para a criançada?

R - _____

10. Numere, na ordem dos acontecimentos:

() A criançada vivia brincando no seu quintal..

() O trenzinho ia ser vendido para o ferro velho.

() Nicolau fazia pipocas para a criançada.

() Nicolau comprou o trenzinho e nunca mais ficou sozinho.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO LAFAIETE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Atividades Pedagógicas – 4º ano Ensino Fundamental
MATEMÁTICA- Data: 28/04/2020

DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):

1) Resolva:

1. Em uma pista de corrida, uma volta completa tem 350 metros. Qual é a distância percorrida por um ciclista que deu 23 voltas na pista?

2. Se uma escola comprou 25 livros de leitura, ao preço de 37 reais cada um, quanto gastou nessa compra?

3. Para apresentação de uma peça de teatro foram vendidos 72 ingressos a 25 reais cada um. Qual foi o total arrecadado?

4. Os alunos matriculados no 4º ano de uma escola foram divididos em 9 turmas. Cada turma ficou com 38 alunos.

Qual o total de alunos matriculados no 4º ano desta escola?



PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO LAFAIETE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Atividades Pedagógicas – 4º ano Ensino Fundamental
LINGUA PORTUGUESA - Data: 28/04/2020

DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):

Leia com atenção o texto para responder o que for pedido:

O mutirão da limpeza

O leão Papelão convocou uma reunião. Todos foram chegando: o gavião Pimentão, o pavão Lilico, o leitão Bolão, o macaco Limão e a rãzinha Bilinha.

_ Por favor, façam silêncio!

O momento é de atenção. Vocês viram como nossa floresta está suja? Todos tragam água, sabão, vassoura e pano de chão.

_ Isso mesmo! Ninguém respeita nada. Jogam tudo na mata.

O gavião Pimentão e o leitão Bolão pegaram um escovão e começaram a lavar os portões e as janelas das casas.

A rãzinha, o pavão e o macaco Limão foram catar os papéis e as latas velhas.

A floresta foi ficando linda! Tudo limpinho e brilhando.

O leão Papelão agora é capitão. Se a sujeira começa a aparecer, convoca mutirão, com a vassoura na mão.



Interpretando o texto

1) Quem convocou a reunião?

.....

2) Retire do texto, os substantivos próprios:

.....

3) Quem chegou para a reunião?

.....

4) Qual era o objetivo da reunião?

.....

5) Por onde começou a limpeza?

.....

6) A palavra floresta é trissílaba. Retire outras 3 palavras trissílabas do texto e escreva abaixo:

.....

7) Agora retire do texto 2 palavras monossílabas e escreva:

.....

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO LAFAIETE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Atividades Pedagógicas – 4º ano Ensino Fundamental
MATEMÁTICA- Data: 29/04/2020

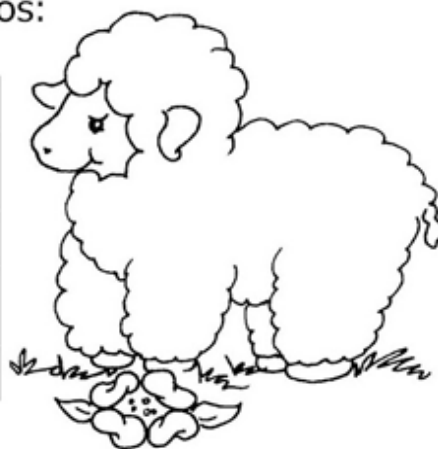
DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:	
Nome:	
Ano/Turma:	Professor (a):

Resolva:

1) Mariana fez uma pesquisa sobre a quantidade de moradores da vizinhança e descobriu os seguintes dados:

Sua família	8 moradores
Andar do seu apartamento	22 moradores
No prédio	108 moradores
No conjunto habitacional	432 moradores
No bairro	3673 moradores



a) Calcule o dobro de moradores do prédio de Mariana?

b) Qual é a diferença entre os moradores do conjunto habitacional e o prédio? _____

c) Calcule o triplo de moradores do apartamento de Mariana: _____

d) Divida o total de moradores do bairro 3: _____

e) Qual é a soma de moradores do prédio e do bairro? _____

2) Componha os números abaixo:

a) 2 unidades de milhar + 3 centenas + 7 dezenas + 2 unidades _____

b) 3 unidades de milhar + 6 centenas + 2 dezenas + 1 unidade _____

c) 8 centenas + 1 dezena + 3 unidades _____

d) 3 centenas + 8 unidades _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO LAFAIETE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Atividades Pedagógicas – 4º ano Ensino Fundamental
LINGUA PORTUGUESA - Data: 29/04/2020

DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):

O NÁUFRAGO

APÓS UM NAUFRÁGIO, O ÚNICO SOBREVIVENTE AGRADECEU A DEUS POR ESTAR VIVO. E ESTE ÚNICO SOBREVIVENTE FOI PARAR NUMA ILHA DESERTA E FORA DE QUALQUER ROTA DE NAVEGAÇÃO. E ELE AGRADECEU NOVAMENTE. COM MUITA DIFICULDADE E OS RESTOS DOS DESTROÇOS, ELE CONSEGUIU MONTAR UM PEQUENO ABRIGO PARA QUE PUDESSE SE PROTEGER DO SOL, DA CHUVA E DE ANIMAIS.

O TEMPO FOI PASSANDO E A CADA ALIMENTO QUE CONSEGUIA, ELE AGRADECIA. UM DIA, VOLTANDO DEPOIS DE CAÇAR E PISCAR VIU QUE SEU ABRIGO ESTAVA EM CHAMAS, ENVOLTO EM ALTAS NUENS DE FUMAÇA. DESESPERADO, ELE SE REVOLTOU E GRITAVA CHORANDO: "O PIOR ACONTECEU! PERDI TUDO. DEUS POR QUE FEZ ISSO COMIGO?" CHOROU TANTO QUE ADORMECEU PROFUNDAMENTE, CANSADO.

NO DIA SEGUINTE, BEM CEDO, FOI DESPERTADO POR UM NAVIO QUE SE APROXIMAVA. "VIEMOS RESGATÁ-LO", DISSERAM. "COMO SOUBERAM QUE EU ESTAVA AQUI?", PERGUNTOU. "NÓS VIMOS O SEU SINAL DE FUMAÇA", RESPONDERAM ELES.

QUESTÕES

1) QUAL É O TÍTULO DO TEXTO?

R: _____

2) QUANTOS PARÁGRAFOS HÁ NO TEXTO?

R: _____

3) O QUE ACONTECEU APÓS UM NAUFRÁGIO?

R: _____

4) O QUE ACONTECEU COM ELE?

R: _____

5) O QUE ACONTECEU COM ELE NA ILHA DESERTA?

R: _____

DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):

PROBLEMATIZANDO

✂ Recorte, cole no caderno e resolva:

- A) Num trem de ferro viajam 252 passageiros em pé e 180 sentados. Quantos passageiros há no trem?

Operação

Resposta

- B) Para uma festa, foram compradas 5 dúzias de rosas, 2 dezenas de hortênsias e 1 dezena de palmas. Quantas flores enfeitaram a festa?

Operação

Resposta

- C) Chiquinho coleciona carrinhos. Ele possui 5 dezenas de carros vermelhos, 70 amarelos, 30 azuis e 35 verdes. Quantos carrinhos Chiquinho possui em sua coleção?

Operação

Resposta

- D) Uma indústria tem 3 027 funcionários, que trabalham durante o dia, e 1 203 funcionários, que trabalham à noite. Quantos funcionários tem essa fábrica?

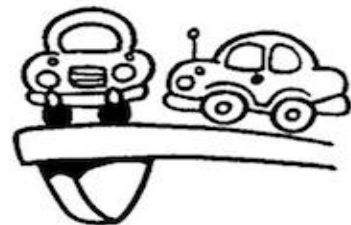
Operação

Resposta

- E) Uma farmácia vendeu 152 caixas de remédio na segunda-feira, 96 caixas de remédio na terça-feira. Quantas caixas de remédio foram vendidas nos dois dias?

Operação

Resposta



PREFEITURA MUNICIPAL DE CONSELHEIRO LAFAIETE
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
Atividades Pedagógicas – 4º ano Ensino Fundamental
LINGUA PORTUGUESA - Data: 30/04/2020

DADOS DO (A) ALUNO (A)

Escola:

Nome:

Ano/Turma:

Professor (a):

Leia e responda as questões de acordo com o texto:

A visita

Eloisa Helena

O sapo mora no rio.
O jacaré mora na lagoa.
O sapo foi visitar o jacaré.
O jacaré fez um café.
O sapo bebeu o café.
E queimou a boca.
O jacaré falou:
_____ Coitado do sapo!



1) Marque um "x" nas respostas certas:

a) Onde o sapo vive?

() No mar

() Na lagoa

() No rio

b) Onde o jacaré vive?

() No mar

() Na lagoa

() No rio

c) Quem foi fazer uma visita?

() O leão

() O sapo

() O jacaré