

Data: ___/___/2020

Aluno(a): _____

Ensino Fundamental I

Professor(a): _____

3º ANO

Turma: _____ Turno: _____

01. Resolva os problemas.

- a) Em uma escola estudam 802 alunos. Sabendo que 370 são meninos, quantas meninas estudam nessa escola?

Cálculo:

C	D	U

Resposta: Nessa escola, estudam _____ meninas.

- b) Dos 590 reais que Caio tinha, ele gastou 255 reais no supermercado. Quanto sobrou?

Cálculo:

C	D	U

Resposta: Sobraram _____ reais.

- c) Um dos maiores diamantes do mundo, conhecido como Grande Estrela da África, tem aproximadamente 106 gramas. Ele foi lapidado de uma pedra bruta de aproximadamente 621 gramas. Quantos gramas sobraram de pedra bruta ao lapidar esse diamante?

Cálculo:

C	D	U

Resposta: Sobraram _____ gramas de pedra bruta.

- Do que sobrou, foram feitos vários outros brilhantes, inclusive a Pequena Estrela da África, com 63 gramas, aproximadamente. Da pedra bruta, quantos gramas foram aproveitados para outros brilhantes, excluindo os diamantes Grandes e Pequena Estrela da África?

Cálculo:

C	D	U

Resposta: Foram aproveitados _____ gramas.

- d) A delegação brasileira para os Jogos Pan-Americanos de 2011, realizados em Guadalajara (México), foi composta de 522 atletas. Desses atletas, 240 eram mulheres. Quantos atletas homens havia nessa delegação?

Cálculo:

C	D	U

Resposta: Havia nessa delegação _____ homens.

- e) A delegação brasileira para os Jogos Pan-Americanos de 2007, realizados no Rio de Janeiro (RJ), foi composta de 659 atletas. Sabendo que 289 desses atletas eram mulheres, quantos atletas homens havia nessa delegação?

Cálculo:

C	D	U

Resposta: Havia _____ atletas homens nessa delegação.

- f) Em uma liquidação, Rui comprou um fogão por 855 reais. Ele pagou 95 reais a menos que o preço original. Qual era o preço final do fogão?

Cálculo:

C	D	U

Resposta: O preço original era _____ reais.

- g) Na biblioteca de uma escola, há 353 livros de Literatura e 298 livros de Arte. Quantos livros de Literatura e Arte, juntos, há nessa biblioteca?

Cálculo:

C	D	U

Resposta: Nessa biblioteca há _____ livros.

- h) Duas escolas participam de uma apresentação de folclore, uma com 226 alunos e outra com 191 alunos. Quantos alunos dessas duas escolas participaram dessa apresentação?

Cálculo:

C	D	U

Resposta: Participaram _____ alunos.

- i) Para ir de casa até a papelaria, Márcia caminha 333 metros e, para ir da papelaria à escola, ela percorre mais 292 metros. Que distância Márcia percorre de casa à escola, passando pela papelaria?

Cálculo:

C	D	U

Resposta: Márcia percorre _____ metros de casa à escola.

- j) Na escola Brasil, 316 alunos estudam no período da manhã e 286 alunos estudam no período da tarde. Quantos alunos estudam na escola Brasil nesses dois períodos?

Cálculo:

C	D	U

Resposta: Nesses dois períodos, estudam _____ alunos na escola Brasil.