

5N2.4 – Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números racionais apenas na sua representação decimal finita até a ordem dos milésimos, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa de medida), proporcionalidade ou disposição retangular.

(CAEDO) legge page 4 page and de ânibus par die 6

(SAERO). Joana paga 4 passagens de ônibus por dia. O valor de cada passagem é R\$ 1,95.

Quanto ela gasta diariamente com essas passagens?

A) R\$ 1,95

B) R\$ 1,99

C) R\$ 7,80

D) R\$ 7,82

(SAEPE). Veja no anúncio abaixo a promoção de uma loja de videogames. Pedro aproveitou essa promoção e comprou um videogame.



Quanto ele pagou no total por essa compra?

A) R\$ 267,00

B) R\$ 247,00

C) R\$ 92,00

D) R\$ 89,00

(PAEBES). Laura comprou 4 cadernos de mesmo valor e pagou, no total, R\$ 12,60 por eles.

Quanto custou cada um desses cadernos?

A) R\$ 3,01

B) R\$ 3,02

C) R\$ 3,14

D) R\$ 3,15

(Projeto conseguir). Leia o anúncio abaixo:



ALUGO CASA NA VILA SÃO LUIZ, R\$500,00, SALA, 2 QUARTOS, COZINHA, BANHEIRO E VAGA NA GARAGEM.

TELEFONE: 36537072

Quanto custa 1 ano de aluguel desta casa?

(A) R\$ 5 000,00

(B) R\$ 1 000,00

(C) R\$ 500,00

(D) R\$ 6 000,00

(Projeto conseguir). Dona leda parou seu carro num estacionamento no qual o preço da hora é R\$ 3,00 e a fração da hora é cobrada como hora inteira. Dona leda estacionou seu carro às 9h30 e saiu às 11h50.



Quanto ela pagou?

(A) R\$ 6,00

(B) R\$ 9,00

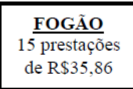
(C) R\$ 7,50

(D) R\$ 3,00

(Projeto conseguir). Observe a promoção da loja Renato Eletro:



5N2.4 — Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números racionais apenas na sua representação decimal finita até a ordem dos milésimos, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa de medida), proporcionalidade ou disposição retangular.





Quanto custa no total este fogão:

(A) R\$ 537,90

- (B) R\$ 50,86
- (C) R\$ 179,40
- (D) R\$ 180,86

(Projeto conseguir). Márcio está preparando uma festa de aniversário para o seu filho e irá comprar garrafas de refrigerante com capacidade de 2,75 litros.



Se ele comprar 10 garrafas, terá no total quantos litros de refrigerante?

- (A) 2,85
- (B) 275,0
- (C) 2,75
- (D) 27,5

(Projeto conseguir). Na loja do Globo Esporte na internet, o valor da camisa do Flamengo caiu de preço. Veja o anúncio:



Camisa Olympikus Flamengo II 2010

De: R\$ 159,90 Por: R\$ 79,90

4x R\$ 19,98

http://www.lojagloboesporte.com/search.ep?keyWords=camisa&filte rs=c2401+c2402&sorter=topStock-desc&pn=2

Qual o valor do desconto dado pelo site na compra desta camisa?

- (A) R\$ 80,00
- (B) R\$ 239,80
- (C) R\$ 59,92
- (D) R\$ 79,90

(SAVEAL). Para fazer um passeio em Fortaleza pagarei pela passagem 5 parcelas de R\$ 241,65. A passagem custará

- (A) R\$ 1.205,25
- (B) R\$ 1.208,05
- (C) R\$ 1.208,25
- (D) R\$ 1.218,25

Uma chácara vende a sua produção de uvas em caixas de 9 kg cada uma.



Sabendo que a produção da chácara foi de 5913 kg, o número de caixas obtidas da produção foi:

- (A) 661 caixas.
- (B) 525 caixas.
- (C) 657 caixas.
- (D) 784 caixas.

(**BPW**). Em um pacote cabem 18 biscoitos. Quantos biscoitos serão necessários para encher 140 pacotes do mesmo tamanho?

- A) 140
- B) 1120
- C) 1400
- D) 2520



5N2.4 – Resolver problemas de multiplicação ou de divisão, envolvendo números racionais apenas na sua representação decimal finita até a ordem dos milésimos, com os significados de formação de grupos iguais (incluindo repartição equitativa de medida), proporcionalidade ou disposição retangular.

(RDW) Ontem em sua oficina mecânica los

(**BPW**). Ontem, em sua oficina mecânica, José consertou 36 veículos. Pela manhã, ele consertou o triplo de veículos que consertou à tarde.

Na parte da tarde, ele consertou

- (A) 12 veículos.
- (B) 9 veículos.
- (C) 8 veículos.
- (D) 5 veículos.

(Supletivo). O número da operação indicada no quadro abaixo foi apagado.

Que número foi apagado?

- A) 9.
- B) 16.
- C) 72.
- D) 180.

(SEAPE). Lia fez um curso de inglês durante 12 meses, pagando mensalmente 98 reais.

Quanto Lia pagou ao todo por esse curso de inglês?

- A) 196 reais.
- B) 294 reais.
- C) 1.166 reais.
- D) 1.176 reais.

(SEAPE). Um copo médio de suco de laranja tem, aproximadamente, 115 calorias.

Uma pessoa que toma 7 copos médios desse suco consome

- A) 805 calorias.
- B) 800 calorias.
- C) 775 calorias.
- D) 122 calorias.

(SAEPE). Aldo tem 24 anos e Ana tem o triplo da idade de Aldo.

Qual é a idade de Ana?

- A) 21
- B) 27
- C) 36

D) 72

(Avaliação Paraíba). Laura comprou 4 camisetas de cores diferentes e 3 bermudas de modelos diferentes. Quantas combinações Laura pode fazer usando essas roupas?

- A) 4
- B) 7
- C) 12
- D) 25
