

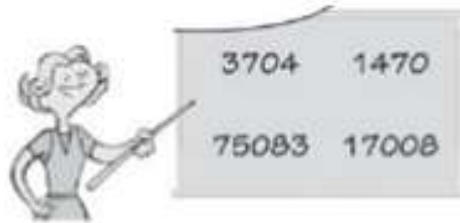
QUESTÃO 01

Uma professora escreveu no quadro quatro números e perguntou:

Em qual desses números, o algarismo 7 vale 700?

Esse número é:

- a) 1470
- b) 3704
- c) 17008
- d) 75083

**QUESTÃO 02**

O número natural que é obtido quando é feita a adição de 3415 e 295 é:

- (A) 6365
- (B) 3710
- (C) 3610
- (D) 3600

QUESTÃO 03

Um ônibus sai do ponto inicial com 25 passageiros.

No 1º ponto, descem 3 pessoas e entram 5.

No 2º ponto, descem 9 pessoas e entram 3.

A expressão numérica que representa essa situação é:

- (A) $25 - 3 - 5 + 9 - 3 = 23.$
- (B) $25 - 3 + 5 - 9 + 3 = 21.$
- (C) $25 - 3 + 5 - 9 - 3 = 15.$
- (D) $25 - 3 - 5 - 9 + 3 = 11.$

QUESTÃO 01

O resultado de $38.080 - 27.132$ é:

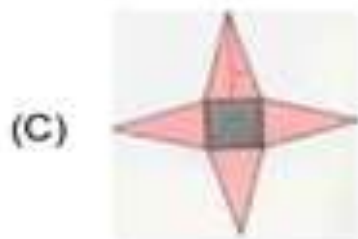
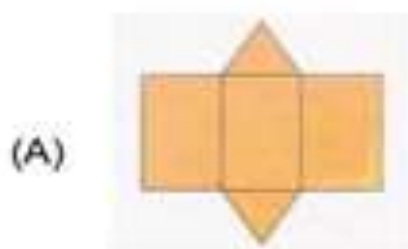
- (A) 10.948
- (B) 11.152
- (C) 11.948
- (D) 11.958

QUESTÃO 02

Observe o bumbo que Beto gosta de tocar. Ele tem forma de um cilindro.



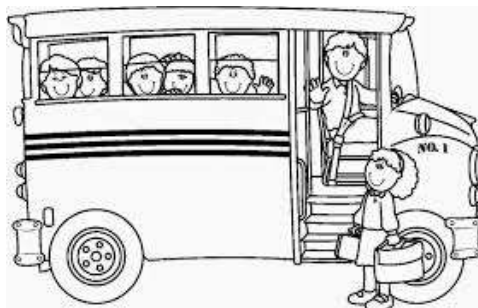
Qual é a planificação do cilindro?



QUESTÃO 01

Os alunos da turma do Ricardo foram fazer uma aula de campo. O ônibus que levava a turma tinha capacidade para transportar 32 passageiros e a classe de Ricardo tem ao todo 27 alunos. Considerando que todos os alunos foram para aula de campo, quantas poltronas deste ônibus ainda ficaram vagas?

- (A) 5
- (B) 6.
- (C) 7.
- (D) 8.

**QUESTÃO 02**

Um fazendeiro tinha 285 bois. Comprou mais 176 bois e depois vendeu 85 deles. Quantos bois esse fazendeiro tem agora?

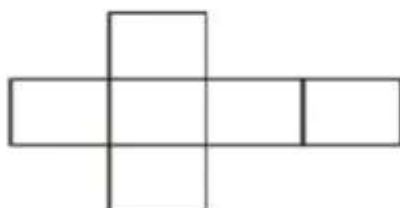
- (A) 266
- (B) 376
- (C) 476
- (D) 486

**QUESTÃO 03**

Luana guarda seus livros em caixas que possuem a forma de um cubo. Hoje, ela ganhou uma destas caixas desmontada, representada na figura abaixo, e reparou que todas as faces da caixa são iguais.

Cada face da caixa de Luana tem a forma da figura geométrica plana denominada

- (A) retângulo.
- (B) quadrado.
- (C) losango
- (D) círculo.



QUESTÃO 01

Flávio vai conhecer São Paulo. A estrada que liga o Rio de Janeiro a São Paulo tem 429 km de extensão.

Para ir a São Paulo e voltar para o Rio, o número de quilômetros percorridos na rodovia é de

- (A) 846 km
- (B) 848 km
- (C) 856 km
- (D) 858 km

**QUESTÃO 02**

O ônibus de excursão de Flávio deu uma parada em Resende, cidade que fica a, aproximadamente, 163 km da cidade do Rio de Janeiro, na estrada que liga o Rio a São Paulo.

Então, para chegar a São Paulo e percorrer os 429 km necessários, ainda faltam

- (A) 346 km
- (B) 266 km
- (C) 256 km
- (D) 156 km

**QUESTÃO 03**

No número 3498, observamos que o algarismo que ocupa a ordem das unidades de milhar é

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 8
- (D) 9

QUESTÃO 01

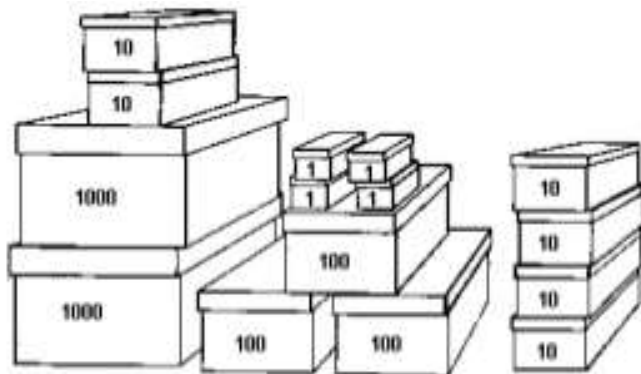
A professora do 3º ano da EE Alegria de Saber foi a feira comprar frutas para fazer uma deliciosa salada.

Ela comprou 3 quilos de laranja, 4 quilos de banana, 2 quilos de maçã e 2 quilos de mamão. A professora comprou:

- a) () 9 quilos de fruta.
- b) () 10 quilos de fruta.
- c) () 11 quilos de fruta.
- d) () 12 quilos de fruta.

QUESTÃO 02

Numa farmácia, um medicamento foi embalado em caixas onde cabem 1000, 100, e 1 unidades. O total de caixas utilizadas aparece na figura abaixo.



Quantas unidades desse medicamento foram embaladas? Marque a alternativa correta.

- (A) 1234
- (B) 2346
- (C) 2364
- (D) 2436

QUESTÃO 01

Numa prateleira de Mercado temos 38 154 maçãs. 19 306 delas são maçãs Gala e outras maçãs Fuji. Quantas são as maçãs Fuji?

- (A) 10 586
- (B) 16 484
- (C) 18 848
- (D) 20 198

QUESTÃO 02

Para informar sobre os principais sintomas da Dengue, 6 amigos resolveram distribuir alguns folhetos. Foram distribuídos 67 248 panfletos. Quantos panfletos cada amigo distribuíram?



- (A) 11 208 panfletos
- (B) 10 265 panfletos
- (C) 23 270 panfletos
- (D) 19 275 panfletos

QUESTÃO 03

Gabriel ganhou uma quadra de futebol de botão no seu aniversário. Podemos afirmar que esse objeto tem

- (A) Somente 2 lados paralelos.
- (B) Exatamente 2 pares de lados paralelos.
- (C) Exatamente lados opostos que não são paralelos.
- (D) Exatamente 2 lados paralelos e 2 lados não paralelos.



QUESTÃO 01

Juliana e seus amigos foram fazer um passeio no zoológico. Quando o ônibus saiu o relógio marcava as horas que mostra o relógio abaixo:

Os alunos passearam por uma hora e quinze minutos. E depois voltaram para casa. A que horas o ônibus retornou?

- (A) 5 horas e 5 minutos
- (B) 5 horas e 15 minutos
- (C) 4 horas e 15 minutos
- (D) 4 horas e 20 minutos



QUESTÃO 02

Lara trocou R\$ 10,00 por 4 notas de mesmo valor e 4 moedas de mesmo valor. Quais notas e moedas Lara recebeu nessa troca?



QUESTÃO 01

A produção de petróleo é contada em barris como o da figura ao abaixo.

Um barril tem forma de

- (A) Paralelepípedo
- (B) Cone
- (C) Pirâmide
- (D) Cilindro

**QUESTÃO 02**

Rita trabalha em uma Merceria. Veja as notas que ela tinha em seu caixa ao final do dia.

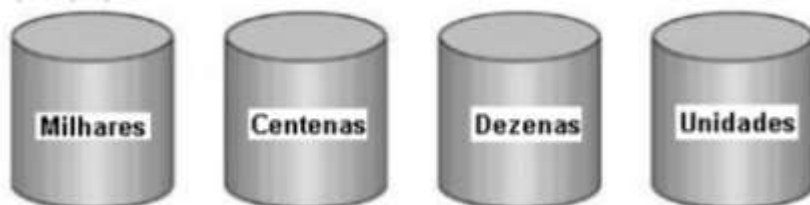


Ao final do dia, quantos reais no total havia no caixa de Rita?

- (A) R\$ 170,00
- (B) R\$ 180,00
- (C) R\$ 270,00
- (D) R\$ 280,00

QUESTÃO 01

No jogo do “Valor-lugar”, um jogador fala um número e outro coloca os algarismos no pote correspondente ao valor posicional desse número.



Em uma jogada, o número foi 3456. Que algarismo será colocado no pote dos “milhares”?

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 3

QUESTÃO 02

O dono de uma loja de brinquedos compra uma boneca por R\$ 11,50 e vende esta mesma boneca por R\$ 13,40. Para cada boneca que vende, o dono da loja tem um lucro de quantos reais?

- (A) 24,90
- (B) 2,90
- (C) 1,90
- (D) 0,90

