

Nome:

numero

serie

(Sobral-CE). Joana foi ao mercado com sua mãe e viu o cartaz abaixo.



Quanto pagarão por 6 mamões papaia?

- (A) 4 reais.
- (B) 8 reais.
- (C) 12 reais.
- (D) 24 reais.

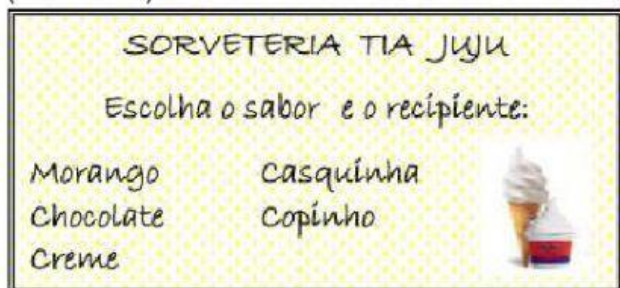
(Sobral-CE). A professora de Eduardo escreveu no quadro a operação abaixo. Ele foi o primeiro da turma a resolver e acertar.



Eduardo encontrou como resultado

- (A) 1.204
- (B) 1.304
- (C) 12.840
- (D) 13.040

(Sobral-CE). Observe o cartaz.



Se considerarmos que a sorveteria dispõe de 3 sabores e 2 tipos de recipientes. Quantos tipos diferentes de sorvete podem ser montados?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 5
- (D) 6

(SAERJ). Observe na figura abaixo o anúncio de uma promoção.



Laura e seus amigos ganharam 8 chaveiros dessa promoção. Quantas barras de chocolate eles compraram?

- A) 10
- B) 20
- C) 40
- D) 60

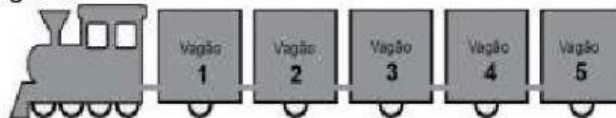
(SAEMI - PE). Observe abaixo os 3 pares de tênis e os 3 pares de meias que Mariana comprou.



Quantas combinações diferentes ela poderá fazer ao usar cada par de tênis com cada par de meias?

- A) 3
- B) 6
- C) 9
- D) 12

(SAEMI). O trem abaixo pode transportar 120 passageiros. Todos os vagões desse trem são iguais.



Quantos passageiros cabem em cada um desses vagões?

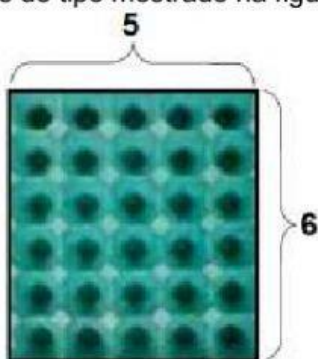
- A) 20
- B) 24
- C) 620
- D) 720

Nome:

numero

serie

(Saresp). Uma granja tem 300 ovos para embalar em bandejas do tipo mostrado na figura.



O número de bandejas necessárias para embalar todos os ovos é:

- (A) 30.
- (B) 20.
- (C) 10.
- (D) 5.

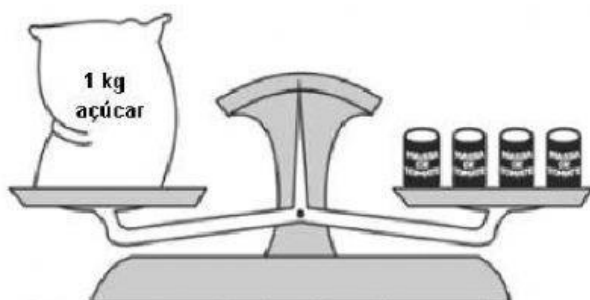
PAEBES). Observe abaixo o cartaz com o anúncio de uma loja.

Atenção! Atenção! Somente hoje.  
TV 29 polegadas  
3 parcelas iguais de 213 reais.

Qual é o preço total dessa televisão, em reais?

- A) 216
- B) 639
- C) 738
- D) 936

Na mercearia "Tudo a Mão", as mercadorias são pesadas numa balança de dois pratos. Um vendedor observou que a balança ficava em equilíbrio, quando ele colocava de um lado 1kg de açúcar e do outro 4 latas de massa de tomate. Veja a ilustração abaixo.

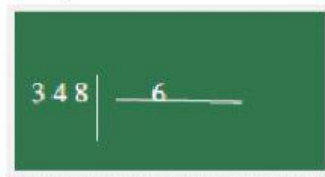


1 kg de açúcar equivale a 4 latas de massa de tomate

Dessas latas de massa de tomate, quantas são necessárias para equilibrar 2 kg de açúcar?

- (A) 2 latas
- (B) 4 latas.
- (C) 6 latas
- (D) 8 latas.

Teresinha e Sílvia fizeram as tarefas de casa juntas. Uma das questões resolvidas é a que está no quadro. A resposta correta é



A resposta correta é

- (A) 46.
- (B) 48.
- (C) 56.
- (D) 58.

(Saresp 2010). Para a organização da tabela dos jogos da Copa do Mundo, os 48 países participantes foram divididos em 8 grupos com a mesma quantidade de times.

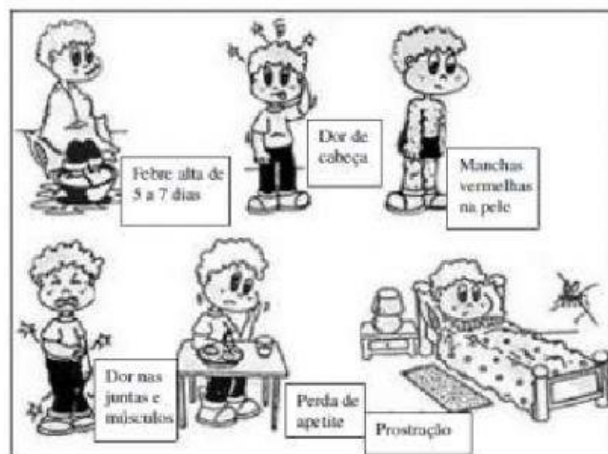


[www.blogspot.com.br](http://www.blogspot.com.br)

Cada grupo ficou com

- (A) 6 países
- (B) 7 países
- (C) 8 países
- (D) 9 países

(Saresp 2010). Para informar sobre os principais sintomas da Dengue, 6 amigos resolveram distribuir alguns folhetos.



[www.blogspot.com.br](http://www.blogspot.com.br)



Nome:

numero

serie

Cada um distribuiu 45 panfletos. Ao todo, foram distribuídos

- (A) 240 panfletos.
- (B) 265 panfletos.
- (C) 270 panfletos.
- (D) 275 panfletos.

(Projeto conseguir). Um remédio anti-inflamatório é vendido nas farmácias em caixas, cada uma com 4 cartelas de comprimidos. Veja abaixo quantos comprimidos contém cada cartela:



Quantos comprimidos há em uma caixa desse remédio?

- (A) 6
- (B) 10
- (C) 24
- (D) 12

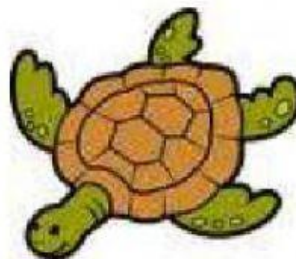
(Projeto conseguir). Ana tem 36 adesivos para colar em 3 páginas de seu caderno. Ela irá colar o mesmo número de adesivos em cada uma.



Quantos adesivos Ana irá colar em cada página?

- (A) 12
- (B) 39
- (C) 10
- (D) 108

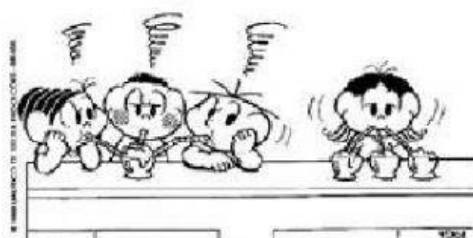
---  
(Projeto conseguir). Uma tartaruga marinha costuma realizar de 3 a 5 desovas por temporada, cada uma com 130 ovos em média.



Se na próxima temporada esta tartaruga realizar 4 desovas, quantas tartaruguinhas poderão nascer?

- (A) 100
- (B) 420
- (C) 130
- (D) 520

(Projeto conseguir). Observe a tirinha abaixo:



Magali foi com seus amigos na sorveteria. Marque a opção que corresponde à quantidade de sorvete que a Magali tomou:

- (A) Magali tomou a mesma quantidade que seus amigos.
- (B) Magali tomou o triplo de sorvete que seus três amigos tomaram juntos.
- (C) Magali tomou a terça parte de sorvete que seus três amigos tomaram.
- (D) Magali tomou três sorvetes a mais que seus amigos.