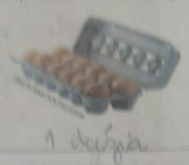


1. Indique, em duzias, a quantidade de ovos de cada embalagem.



meia duga

2. Edgar e sua mãe compraram três embalagens de ovos, con uma. Quantos ovos eles levaram para casa?

12x3=36 ou 12+12+12=36

Resposta:

36 over.

3. Se Edgar tivesse optado por comprar uma embalagem com 30 ovos, quantas dúzias levaria para casa?

12+12+6

Resposta:

2 duria

Fundamental * Matemática

4. Veja a oferta de adesivos de uma papelaria:



P. 231Abaixo há quatro afirmações, assinale com um ${\bf X}$ a que estiver correta.

- a) Há vantagem em comprar na papelaria A, pois nessa oferta, a dúzia do adesivo está mais barata do que na papelaria B.
- b) A oferta da papelaria B é mais vantajosa do que a da papelaria A, pois a dúzia do adesivo está mais barata.
- c) Nas duas papelarias o preço de uma dúzia de adesivos é o mesmo.
- d) Na papelaria A a dúzia de adesivos sai pela metade do preço da papelaria B.
- 5. Veja as embalagens de alguns produtos vendidos em um supermercado.







Registre uma escrita aditiva e uma multiplicativa para cada embalagem.

a) A quantidade total de copos dessas embalagens:

b) A quantidade total de xícaras e pires da embalagem:

c) A quantidade de potes de iogurte de três embalagens:

O quilograma

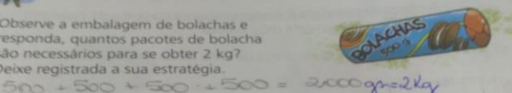
Você jă trabalhou com as unida no 2º ano. Vamos relembras

1 quilograma - 1 000 gramas 1 kg = 1000 g



P 232

1. Observe a embalagem de bolachas e responda, quantos pacotes de bolacha são necessários para se obter 2 kg? Deixe registrada a sua estratégia.



4 pacotes Resposta:

2. Uma embalagem com 2 kg de ração para gatos custa 38 reais. Quant 1 kg dessa ração? Deixe registrada a sua estratégia.

38-2=19

ou desenhar 38 bolinhas eachar a metade 19

Resposta:

3. Uma embalagem com 3 kg de tomate custa R\$ 11. Se uma don gou R\$ 33 ao comprar esses tomates, quantos quilogramas ela

Resposta:

damental . Matemática

408

EM CASA

Pede pl pegaren a tábria de

1. Em um supermercado, a caixa com 1 litro do suco é vendida em embalagens com meia dúzia. A partir dessa informação complete o quadro a seguir.

Quantidade de pacotes	Total de caixas de suco	Em dúzia
1	6	meia dúzia
2	2x6= 12	1 duga
3	3x G = 18	1 de e meia
4	4×6= 24	2 diseas
8	8 x 6 = 48	4 dusias
10	10 x 6 = 60	5 dusia

2. Observe a caixa de mangas.



- a) Registre a escrita aditiva e multiplicativa da configuração retangular de gas na embalagem:
 - Escrita aditiva: 6 + 6 + 6 + 6 = 24
 - Escrita multiplicativa: 4 × 6 = 0.4
-) Quantas dúzias de mangas há nessa embalagem?

Resposta:

sental * Matemática

a duzias