

MATEMÁTICA

1 - Lucas estava pesquisando, no computador, algumas operações matemáticas e encontrou o seguinte probleminha:

“O GALO, O RATO E O PORCO, AO CHEGAREM DA AVENTURA DE PIRATAS, SENTIRAM MUITA FOME E RESOLVERAM COLHER CEREJAS NO QUINTAL.”

Distribua igualmente as cerejas entre os três amigos, circulando na imagem.

Quantas cerejas foram distribuídas?

Cada pirata recebeu _____ cerejas.

Essa operação de distribuição das cerejas chama-se:

() ADIÇÃO. () SUBTRAÇÃO. () MULTIPLICAÇÃO. () DIVISÃO

2 - Observe o relógio abaixo. Os números de dentro mostram as horas e os de fora, os minutos. O ponteiro pequeno marca a hora e o grande, os minutos. Agora responda.



• Quantos minutos há em uma hora?

• Os números que representam os minutos estão na sequência de 5 em 5. Escreva essa sequência.

• Qual é o maior número dessa sequência?

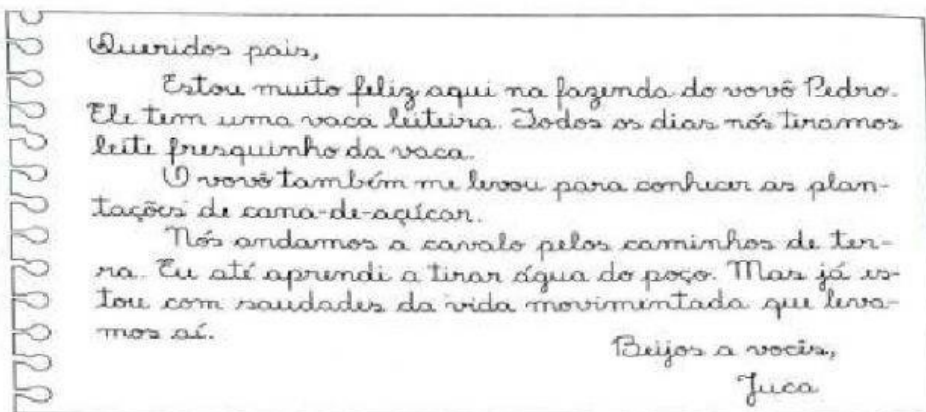
3 - Lucas usou a calculadora do celular para encontrar o resultado da seguinte operação: $35 + 14$. O resultado encontrado por ele foi:

() 50. () 39. () 59. () 49.

4 - Lara comprou um celular que custou 800 reais. Maria comprou um celular parecido com o de Lara, mas que custou 700 reais.

Quem pagou mais caro pelo celular? _____

5 - Juca foi passar uns dias no sítio de seu avô. Lá, apesar da distância da cidade, ele estudava online. Como ele estava com saudade dos seus pais, veja o que escreveu para eles.



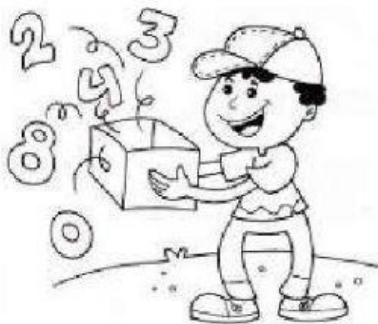
Apesar da saudade de casa, Juca adorava tirar leite da vaca com seu avô. Para medir a quantidade de leite tirada por dia, qual unidade de medida ele usava?

() Metro. () Quilograma. () Grama. () Litro

Além de tirar leite das vacas, Juca gostava de contar as frutas que caíam das árvores. Veja os números que ele anotou e pinte os números pares.

65 48 39 27 8 15 20

6 - OBSERVE OS NÚMEROS A SEGUIR E FAÇA O QUE SE PEDE.

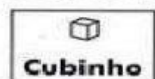


- FORME UM NÚMERO PAR USANDO TRÊS DESSES ALGARISMOS.

- FORME UM NÚMERO ÍMPAR USANDO DOIS DESSES ALGARISMOS.

7 - VEJA!

SISTEMA DE NUMERAÇÃO



Cubinho

Representa 1 unidade.



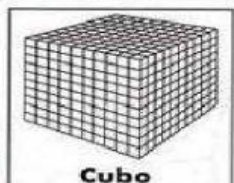
Barra

Representa 1 dezena ou 10 unidades.



Placa

Representa 1 centena ou 10 dezenas.



Cubo

Representa 10 centenas ou 1 milhar.

AGORA, COMPLETE AS FRASES:

A) 2 PLACAS POSSUEM _____ BARRAS.

B) 3 BARRAS POSSUEM _____ CUBINHOS.

C) 1 CUBO POSSUI _____ PLACAS.

D) 4 PLACAS + 5 BARRAS = _____

E) 3 BARRAS + 2 CUBINHOS = _____

F) 1 PLACA + 6 BARRAS + 4 CUBINHOS = _____

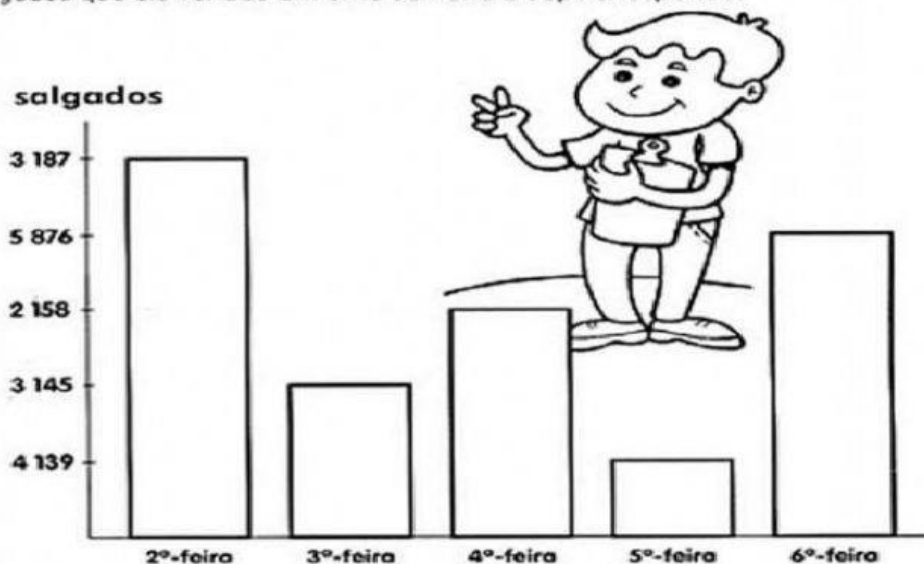
8 - LARA E SUA IRMÃ FORAM À FEIRA. LARA COMPROU UMA DÚZIA DE BANANA E SUA IRMÃ COMPROU UMA DEZENA DE LARANJAS. QUANTAS FRUTAS ELAS COMPRARAM AO TODO?

RESPOSTA: _____

9 – VEJA:

LIGUE-SE NO GRÁFICO

João é dono de uma fábrica de salgados. Observe no gráfico o número de salgados que ele vendeu em uma semana e depois responda:



A) QUANTOS SALGADOS JOÃO VENDEU NOS TRÊS PRIMEIROS DIAS DA SEMANA?

RESPOSTA _____

B) QUAL DIA DA SEMANA ELE VENDEU MAIS SALGADOS?

B)QUANTOS SALGADOS ELE VENDEU NA SEXTA? _____