

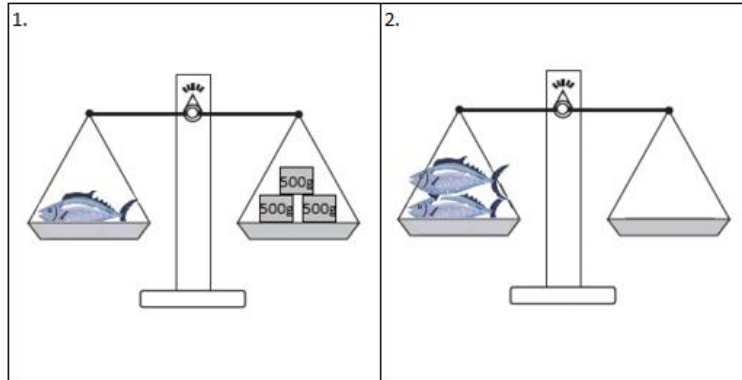
ESTUDO DAS UNIDADES 5 E 6 – MATEMÁTICA

1-) Escolha a alternativa mais adequada para completar a frase:

A minha irmãzinha nasceu com _____.

- a-) 40km b-) 40 mg c-) 40 cm d-) 40 m e-) 40 kg

2-) Veja o que foi colocado na balança:



Quantos quilogramas deve ter o prato vazio da balança número 2?

3-) Complete as lacunas com quilograma ou grama.

- a-) Um saco de cebolas pesa, aproximadamente 60 _____.
- b-) Um saco de fubá pesa, aproximadamente 50 _____.
- c-) Um cacho de uvas pesa, aproximadamente 250 _____.
- d-) Um pacote de pipoca pesa, aproximadamente 80 _____.

4-) Uma pessoa mora em São Paulo. Nas férias, essa pessoa e a família vão visitar seus avós que moram na Bahia. Eles vão de carro passando primeiro por Belo Horizonte que fica a 686 km de São Paulo. De lá até a cidade da avó eles devem percorrer 1.374 km. Qual será a distância que eles percorreram?

5-) Vou dividir 1 kg de café igualmente em 5 potes. Quantos gramas ficarão em cada pote?

Aluno(a): _____

Prof.ª Aline

Data: _____

MATEMÁTICA/3º ano

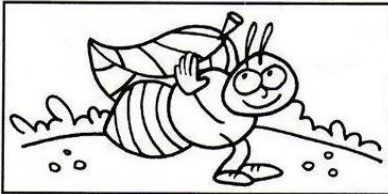
ESTUDO DAS UNIDADES 5 E 6 – MATEMÁTICA

6-) Uma pessoa está lendo um livro muito interessante. Na semana passada leu 120 páginas, nesta semana, 70. Se ela ler mais 102 na semana que vem, ela termina o livro. Quantas páginas tem o livro?

7-) Um garoto ganhou um vale presente no valor de 100 reais. Ele tem que gastar exatamente 100 reais, pois a loja não dá troco. Ajude o garoto a escolher:



8-) Uma formiga carrega até 50 vezes o seu peso. Se ela pesar 2 gramas, quanto ela consegue carregar?

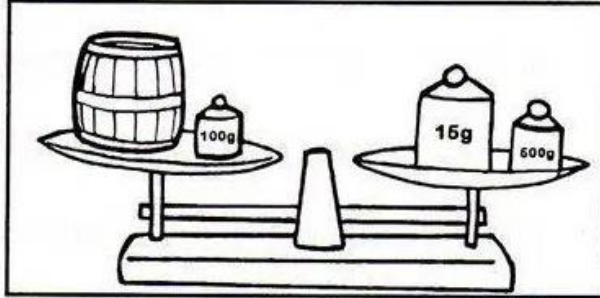
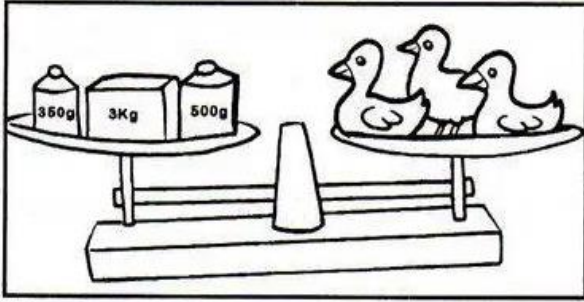


9-) Fabiana foi a uma loja que estava em liquidação. Comprou um sapato por 73 reais e uma blusa por 45 reais. Calcule quanto Fabiana gastou utilizando o método da decomposição

10-) Josué possui 95 reais no bolso. Ele precisou fazer uma compra que ficou no valor de 54 reais. Utilize o método da decomposição para calcular qual valor sobrou para Josué.

ESTUDO DAS UNIDADES 5 E 6 - MATEMÁTICA

11-) Qual é o peso dos pratos?



12-) Quantas garrafinhas como a da imagem abaixo, são necessárias para formar 1 litro?



E para formar 4 litros?

13-) Juntando todas as garrafinhas da imagem abaixo, quantos litros temos?



Aluno(a): _____
Prof.ª Aline

Data: _____
MATEMÁTICA/3º ano

ESTUDO DAS UNIDADES 5 E 6 - MATEMÁTICA

14-) Em uma pizzaria, cada fatia de pizza de calabresa tem 4 pedaços de carne. Em uma pizza de 8 fatias, qual o total de pedaços de carnes que tem em uma pizza toda?

15-) João gosta de jogar com seus amigos um jogo de tabuleiro, no qual são marcadas pontuações por rodadas. Seus amigos são: José, Maria e Ana. Na tabela abaixo está a pontuação que cada pessoa fez nas 4 primeiras rodadas do jogo:

	Ana	João	José	Maria
1º Rodada	3	5	2	4
2º Rodada	6	10	4	8
3º Rodada	9	15	6	12
4º Rodada	12	20	8	16
5º Rodada				

Observando a tabela, responda:

a-) Qual o padrão de pontuação de cada jogador?

b-) Seguindo esse padrão, qual será a pontuação de cada jogador na 5º rodada?

c-) Sabendo que o jogador com maior pontuação (somando todos os pontos das 5 rodadas) é o ganhador, quem é o vencedor dessa partida?

d-) Qual a diferença de pontos entre o 1º colocado e o último?

ESTUDO DAS UNIDADES 5 E 6 – MATEMÁTICA

16-) Os preços das mercadorias de uma loja serão reajustados. Alguns aumentaram de preço e outros entraram em oferta. Será aumentado 50 reais em cada produto, e nas ofertas o preço irá diminuir 20 reais. Preencha a tabela com os novos preços:

Mercadoria	Preço	Preço com aumento
Microondas	R\$ 1.390,00	
Fogão	R\$ 980,00	
Geladeira	R\$ 2.610,00	

Mercadoria	Preço	Preço com desconto
Liquidificador	R\$ 200,00	
Freezer	R\$ 1790,00	
TV	R\$ 2210,00	

17-) Mamãe comprou uma piscina de aniversário para mim. Ela possui 5000 litros. Já enchi 2780 litros. Quantos litros faltam para ela estar completamente cheia?

18-) Um barril de vinho tem capacidade de 6000 litros. Desse barril foram retirados 1930 litros de vinho. Quantos litros de vinho ainda há no barril?

Aluno(a): _____
 Prof.ª Aline

Data: _____
 MATEMÁTICA/3º ano