



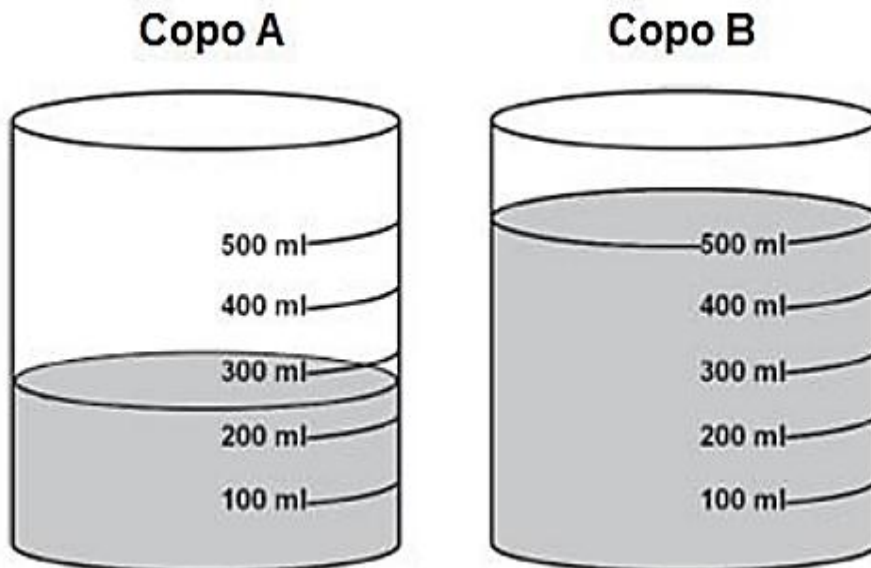
Aluno (a): _____ Nº.: _____ Turma: _____ Nota: _____

**ROTEIRO DE ESTUDOS E EXERCÍCIOS PARA RECUPERAÇÃO EM MATEMÁTICA
CIDA – JADY**

Roteiro de estudo

- Situações problema.
 - Fração.
 - Números decimais
 - Interpretação de gráfico e tabela.
 - As quatro operações.
 - Grandezas e medidas.
 - Quadriláteros.
- Anglo 3, pág. 224 até 273.
- Anglo 4, pág. 161 até 240.

Questão 01 - O copo graduado A tem a metade do copo B. Ao todo, quanto falta, em mililitros para se obter 1 litro?



- a) 150 ml
- b) 250 ml
- c) 350 ml
- d) 500 ml

Questão 02 - Ana Clara tinha 7,5 m de tecido. Ela fez uma calça e um vestido. Para a calça foram necessários 2,45 m de tecido e 1,5 m para blusa. Quantos metros de tecido restaram?

- a) Restaram 3,55 m
- b) Restaram 4,05 m
- c) Restaram 5,75 m
- d) Restaram 6,15 m

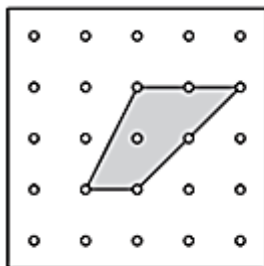
Questão 03 - Observe a placa com os horários de funcionamento do parque.

Todos os dias
Abre às 8 horas / Fecha às 17 horas

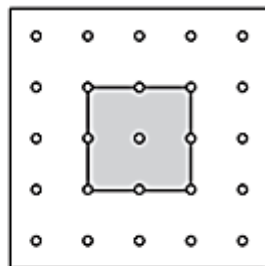
Tadeu chegou ao parque às 9 horas e 30 min. Quanto tempo ela poderá ficar no parque até ele fechar?

- a) 8 horas
- b) 7 horas e 30 min
- c) 7 horas
- d) 6 horas e 30 min

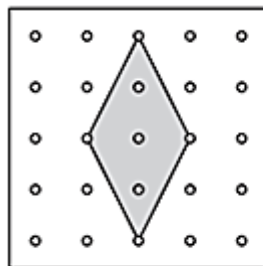
Questão 04 - Observe os quadriláteros abaixo representados.



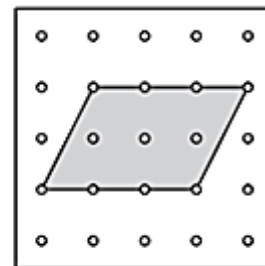
Quadrilátero 1



Quadrilátero 2



Quadrilátero 3



Quadrilátero 4

Os paralelogramos são:

- a) 1, 2 e 3
- b) 2, 3 e 4
- c) 1, 3 e 4
- d) 1, 2 e 4

Questão 05 - Observe a tabela com os preços de alguns produtos.

Produto	Preço
Tapete de sisal pequeno	R\$ 12,00
Telas pintadas a óleo	R\$ 60,00
Vidro de compota de frutas	R\$ 8,50
Caixa com chocolate (500 g)	R\$ 16,00
Caixinha de madeira	R\$ 5,50
Bolsa de lona	R\$ 38,00
Chaveiro emborrachado	R\$ 3,50
Cartões de felicitações (embalagem com 3 unidades)	R\$ 6,99
Carrinho de boneca	R\$ 30,00

Se você comprasse 3 Telas pintadas a óleo e 7 Bolsas de lona. Quanto você teria que pagar?

- a) R\$ 266,00
- b) R\$ 336,00
- c) R\$ 396,00
- d) R\$ 446,00

Questão 06 - Escreva a fração correspondente à parte colorida em relação ao todo - referência de cada figura.



1 inteiro

Ao comparar as frações acima, que tem o mesmo denominador e numeradores diferentes, qual é a maior delas? _____

E a menor? _____

Justifique. _____

Questão 07 - Aos sábados, o cine Paraíso é muito concorrido. Na sessão das 14h30min, foram vendidos 384 ingressos. Às 16h30min, mais 276 pessoas compareceram. Na sessão das 18h30min, 579 bilhetes foram vendidos. Quantas pessoas foram ao cine Paraíso nessas 3 sessões?

Cálculo:

Resposta:

Questão 08 - Resolva a divisão por estimativa e a multiplicação de maneiras: convencional e por decomposição.

a) $7565 : 25 =$

b) $87 \times 34 =$

b) $8406 : 36$

d) $169 \times 45 =$

e) $50\,105 - 37\,319 =$

f) $90\,389 + 18\,657 =$

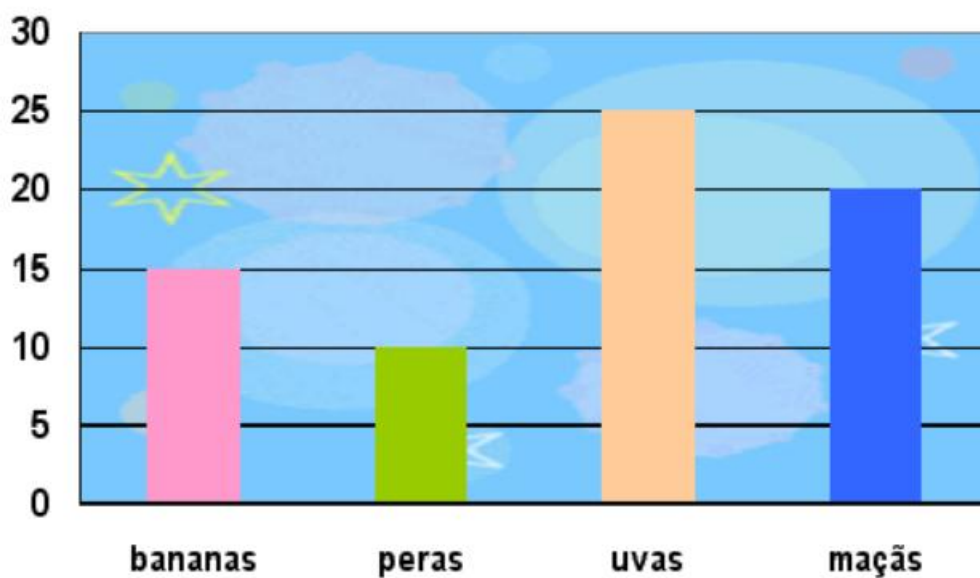
Questão 09 - Complete o quadro.

Número decimal	Fração	Leitura
0,389		
	$\frac{3}{10}$	
		dezessete centésimos
0,568		
		um décimo

Questão 10 - Observe a votação dos alunos de duas turmas de 4º ano para a escolha das frutas preferidas.

FRUTAS PREDILETAS DAS TURMAS DO 4º ANO

Quantidade de votos



Quantos alunos participaram dessa votação? _____