

Atividades de medidas de capacidade

Nome: _____

Data: _____

1. Questões de Comparação:

- A) Qual dos dois recipientes tem maior capacidade: um jarro com 750 ml ou um balde com 1 litro?
 - B) Se você tem dois copos, um com 300 ml e outro com 250 ml, qual copo tem maior capacidade?
-

2. Problemas de Adição e Subtração:

- A) Se você tem uma jarra com 500 ml de suco de laranja e outra jarra com 350 ml de suco de maçã, quanto suco você tem ao todo?
 - B) Se você tem uma garrafa com 2 litros de água e bebe 750 ml, quanto resta na garrafa?
-

3. Problemas de Multiplicação e Divisão:

- A) Se um pacote de suco tem 200 ml e há 6 pacotes em uma caixa, qual é a capacidade total da caixa em mililitros?
- B) Se você tem 3 garrafas, cada uma com 1,5 litros de refrigerante, qual é a capacidade total em mililitros?

4. Questões de Resolução de Problemas:

- A) João tem um aquário com capacidade para 3 litros de água. Ele já colocou 1,2 litros no aquário. Quantos litros de água João ainda pode adicionar?
- B) Maria tem uma jarra com 800 ml de suco. Ela quer dividir o suco igualmente em 4 copos. Quanta capacidade cada copo deve ter?
-

5. Problemas de Comparação e Classificação:

- A) Classifique os seguintes recipientes em ordem crescente de capacidade: um copo com 150 ml, uma jarra com 500 ml, uma garrafa com 1 litro e um balde com 2 litros.
- B) Se um tanque de água tem capacidade para 800 litros e outro tem capacidade para 1.2 mil litros, qual deles tem maior capacidade? Quantos litros a mais o segundo tanque pode armazenar?
-

6. Problemas de Compreensão de Contexto:

- A) Maria está fazendo suco de laranja. Se ela precisa de 300 ml de suco para uma receita e cada laranja contém aproximadamente 150 ml de suco, quantas laranjas ela precisa espremer para obter a quantidade necessária?

7. Problemas de Raciocínio:

- A) Se um recipiente tem 2,5 litros de leite e você precisa dividir igualmente entre 5 copos, quantos mililitros de leite cada copo terá?
- B) João tem uma garrafa com 750 ml de água. Ele bebe 200 ml pela manhã e 300 ml à tarde. Quanta água sobra na garrafa?
-

8. Aplicações do Mundo Real:

- A) Um caminhão-tanque tem capacidade para 10 mil litros de combustível. Se ele já possui 3.2 mil litros, quantos litros mais podem ser adicionados antes que esteja completamente cheio?
- B) Um vendedor de sucos tem garrafas de 500 ml e garrafas de 1 litro. Se ele vendeu 8 garrafas de 500 ml e 5 garrafas de 1 litro em um dia, quanto suco ele vendeu em total, em litros?