

MATEMÁTICA

ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: SITUAÇÃO-PROBLEMA DO CAMPO ADITIVO. O aluno poderá escrever no caderno o título da atividade, a data e responder as questões.

NOME: _____ 3ª e 4ª SÉRIE

1- A LAVAGEM CONSTANTE DAS MÃO É EXCELENTE PARA PREVENIR CONTRA O CORONAVÍRUS. OUTRA FORMA DE HIGIENIZAR AS MÃO É UTILIZAR O ÁLCOOL EM GEL E POR ISSO A PROCURA DESTE ITEM TEM SIDO GRANDE NAS FARMÁCIAS. UMA UBS TEM EM ESTOQUE 30 LITROS DE ÁLCOOL E RECEBEU MAIS 12 LITROS. AO FIM DO DIA, USOU 8 LITROS. QUANTOS LITROS A UBS TEM AGORA?

- A. () 42 LITROS
- B. () 34 LITROS
- C. () 50 LITROS

2- 1 LITRO CORRESPONDE A 1000 ML. QUANTOS POTES DE 200 ML PRECISO PARA DISTRIBUIR 1 LITRO DE ÁLCOOL EM GEL DE FORMA IGUAL?

- A. () 3 POTES
- B. () 5 POTES
- C. () 7 POTES

3- COMPREI UM SABONETE PARA LAVAR AS MÃOS E POR SER MUITO GRANDE DIVIDI EM 3 PARTES IGUAIS E UTILIZEI APENAS UMA PARTE . ASSINALE A FRAÇÃO QUE CORRESPONDE A ESTA DIVISÃO.

- A. () $1/3$
- B. () $3/1$
- C. () $3/3$