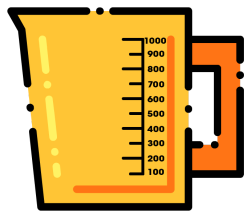


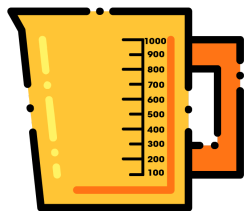
ATIVIDADE 1

FORAM VENDIDOS 60 COPOS DE 200 ML DE SUCO EM UM EVENTO PARA ARRECADAR FUNDOS PARA CRIAR UMA HORTA NA ESCOLA. SABENDO QUE TODO SUCO PREPARADO FOI VENDIDO, QUANTOS LITROS DE SUCO FORAM PREPARADOS?



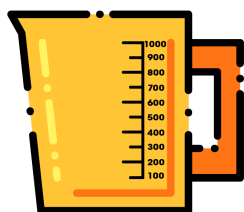
ATIVIDADE 1

FORAM VENDIDOS 60 COPOS DE 200 ML DE SUCO EM UM EVENTO PARA ARRECADAR FUNDOS PARA CRIAR UMA HORTA NA ESCOLA. SABENDO QUE TODO SUCO PREPARADO FOI VENDIDO, QUANTOS LITROS DE SUCO FORAM PREPARADOS?



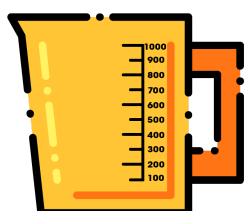
ATIVIDADE 1

FORAM VENDIDOS 60 COPOS DE 200 ML DE SUCO EM UM EVENTO PARA ARRECADAR FUNDOS PARA CRIAR UMA HORTA NA ESCOLA. SABENDO QUE TODO SUCO PREPARADO FOI VENDIDO, QUANTOS LITROS DE SUCO FORAM PREPARADOS?



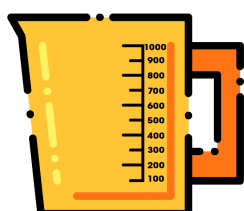
ATIVIDADE 1

FORAM VENDIDOS 60 COPOS DE 200 ML DE SUCO EM UM EVENTO PARA ARRECADAR FUNDOS PARA CRIAR UMA HORTA NA ESCOLA. SABENDO QUE TODO SUCO PREPARADO FOI VENDIDO, QUANTOS LITROS DE SUCO FORAM PREPARADOS?



ATIVIDADE 1

FORAM VENDIDOS 60 COPOS DE 200 ML DE SUCO EM UM EVENTO PARA ARRECADAR FUNDOS PARA CRIAR UMA HORTA NA ESCOLA. SABENDO QUE TODO SUCO PREPARADO FOI VENDIDO, QUANTOS LITROS DE SUCO FORAM PREPARADOS?



ATIVIDADE 2

JOÃO TEM UM FILTRO DE BARRO EM SUA CASA E A CADA DOIS DIAS ELE REPÕE O RESERVATÓRIO DE 4 LITROS COM UMA JARRINHA DE 400 MILILITROS. QUANTAS VEZES ELE PRECISA ENCHER A JARRINHA PARA COMPLETAR O RESERVATÓRIO DO FILTRO?



ATIVIDADE 2

JOÃO TEM UM FILTRO DE BARRO EM SUA CASA E A CADA DOIS DIAS ELE REPÕE O RESERVATÓRIO DE 4 LITROS COM UMA JARRINHA DE 400 MILILITROS. QUANTAS VEZES ELE PRECISA ENCHER A JARRINHA PARA COMPLETAR O RESERVATÓRIO DO FILTRO?



ATIVIDADE 2

JOÃO TEM UM FILTRO DE BARRO EM SUA CASA E A CADA DOIS DIAS ELE REPÕE O RESERVATÓRIO DE 4 LITROS COM UMA JARRINHA DE 400 MILILITROS. QUANTAS VEZES ELE PRECISA ENCHER A JARRINHA PARA COMPLETAR O RESERVATÓRIO DO FILTRO?



ATIVIDADE 2

JOÃO TEM UM FILTRO DE BARRO EM SUA CASA E A CADA DOIS DIAS ELE REPÕE O RESERVATÓRIO DE 4 LITROS COM UMA JARRINHA DE 400 MILILITROS. QUANTAS VEZES ELE PRECISA ENCHER A JARRINHA PARA COMPLETAR O RESERVATÓRIO DO FILTRO?



ATIVIDADE 2

JOÃO TEM UM FILTRO DE BARRO EM SUA CASA E A CADA DOIS DIAS ELE REPÕE O RESERVATÓRIO DE 4 LITROS COM UMA JARRINHA DE 400 MILILITROS. QUANTAS VEZES ELE PRECISA ENCHER A JARRINHA PARA COMPLETAR O RESERVATÓRIO DO FILTRO?



DESAFIO

PARA UMA FESTA NA ESCOLA SERÃO PREPARADOS COPINHOS COM GELATINA. FORAM PREPARADOS 3 LITROS DE GELATINA, 1 LITRO DE CADA SABOR, PARA SEREM DISTRIBUÍDOS NOS COPINHOS. CADA COPINHO TEM CAPACIDADE PARA 100 ML DE GELATINA E FORAM COMPRADOS 50 COPINHOS. QUANTOS COPINHOS FOI POSSÍVEL ENCHER? PARA NÃO SOBRAR COPINHOS, QUANTOS LITROS DE GELATINA PRECISARIAM SER FEITOS?

**DESAFIO**

PARA UMA FESTA NA ESCOLA SERÃO PREPARADOS COPINHOS COM GELATINA. FORAM PREPARADOS 3 LITROS DE GELATINA, 1 LITRO DE CADA SABOR, PARA SEREM DISTRIBUÍDOS NOS COPINHOS. CADA COPINHO TEM CAPACIDADE PARA 100 ML DE GELATINA E FORAM COMPRADOS 50 COPINHOS. QUANTOS COPINHOS FOI POSSÍVEL ENCHER? PARA NÃO SOBRAR COPINHOS, QUANTOS LITROS DE GELATINA PRECISARIAM SER FEITOS?

**DESAFIO**

PARA UMA FESTA NA ESCOLA SERÃO PREPARADOS COPINHOS COM GELATINA. FORAM PREPARADOS 3 LITROS DE GELATINA, 1 LITRO DE CADA SABOR, PARA SEREM DISTRIBUÍDOS NOS COPINHOS. CADA COPINHO TEM CAPACIDADE PARA 100 ML DE GELATINA E FORAM COMPRADOS 50 COPINHOS. QUANTOS COPINHOS FOI POSSÍVEL ENCHER? PARA NÃO SOBRAR COPINHOS, QUANTOS LITROS DE GELATINA PRECISARIAM SER FEITOS?

**DESAFIO**

PARA UMA FESTA NA ESCOLA SERÃO PREPARADOS COPINHOS COM GELATINA. FORAM PREPARADOS 3 LITROS DE GELATINA, 1 LITRO DE CADA SABOR, PARA SEREM DISTRIBUÍDOS NOS COPINHOS. CADA COPINHO TEM CAPACIDADE PARA 100 ML DE GELATINA E FORAM COMPRADOS 50 COPINHOS. QUANTOS COPINHOS FOI POSSÍVEL ENCHER? PARA NÃO SOBRAR COPINHOS, QUANTOS LITROS DE GELATINA PRECISARIAM SER FEITOS?

