

Resolução das atividades complementares:

1) JULIANA E MARIANA ESTUDAM NA MESMA ESCOLA NA TURMA DA PROFESSORA ANA. NA SALA DE AULA JULIANA SENTA EM UMA CARTEIRA PRÓXIMA DA MESA DA PROFESSORA E MARIANA OCUPA UMA OUTRA CARTEIRA DO LADO OPOSTO DA MESA DA PROFESSORA. DURANTE O INTERVALO JULIANA MEDIU A DISTÂNCIA DA SUA CARTEIRA ATÉ A CARTEIRA DE SUA AMIGA E CONTOU 16 PASSOS. MARIANA RESOLVEU CONFERIR E CHEGOU ATÉ A MESA DE JULIANA COM 15 PASSOS.

QUEM CONSEGUIU A MEDIDA EXATA?

() MARIANA () JULIANA (X) AS DUAS AMIGAS () NENHUMA DAS DUAS

POR QUE AS MEDIDAS NÃO TOTALIZARAM A MESMA QUANTIDADE DE PASSOS?
PROVAVELMENTE PORQUE OS PASSOS DE JULIANA E MARINA SÃO DE TAMANHOS DIFERENTES.

QUAL A DIFERENÇA ENTRE OS PASSOS DA MARIANA E DA JULIANA?

MARIANA POSSUI O PASSO MAIS ESTREITO, ENQUANTO JULIANA POSSUI O PASSO MAIS LARGO.

O PASSO MAIS ESTREITO TOTALIZOU NO PERCURSO QUANTOS PASSOS?

() 15 PASSOS (X) 16 PASSOS

QUAL SUGESTÃO VOCÊ DARIA PARA AS MENINAS MEDIREM A DISTÂNCIA ENTRE SUAS CARTEIRAS?

UTILIZAR OUTRO INSTRUMENTO DE MEDIDA PADRONIZADO, COMO A FITA MÉTRICA OU A TRENA, PARA EVITAR RESULTADOS DIFERENTES.

2) **O QUE É MENOR QUE UM METRO?**

a) **OBSERVE OS OBJETOS AO SEU REDOR E ESCREVA O NOME DE TRÊS OBJETOS QUE NA SUA OPINIÃO MEÇAM MENOS DE 1 METRO:**

RESPOSTAS PESSOAIS

**b) COM UM METRO MEÇA OS OBJETOS QUE VOCÊ ESCOLHEU E DESCUBRA A MEDIDA EXATA DE CADA UM:
RESPOSTAS PESSOAIS**

3) DESAFIO:

DONA LUIZA É A MERENDEIRA DA ESCOLA. PARA SERVIR LEITE NA HORA DO LANCHE ELA UTILIZA CANECAS COLORIDAS. COM 1 CAIXA DE LEITE ELA SERVE 4 CANECAS. PARA O LANCHE DE HOJE FALTARAM CANECAS E DONA LUIZA SERVIU LEITE EM COPOS DE PLÁSTICO. COM 1 CAIXA DE LEITE DONA LUIZA SERVIU 5 COPOS DE PLÁSTICO.

POR QUE HÁ DIFERENÇA NA QUANTIDADE DE CANECAS E COPOS SERVIDOS COM 1 CAIXA DE LEITE?

POR QUE A CAPACIDADE DE CADA RECIPIENTE É DIFERENTE. NA CANECA PROVAVELMENTE COUBE MAIS LEITE, ASSIM CONCLUÍMOS QUE O COPO É MAIS ESTREITO E COUBE MENOS QUANTIDADE DE LEITE.

ONDE HÁ MAIS LEITE, NA CANECA OU NO COPO?

NA CANECA POR SER MAIOR.