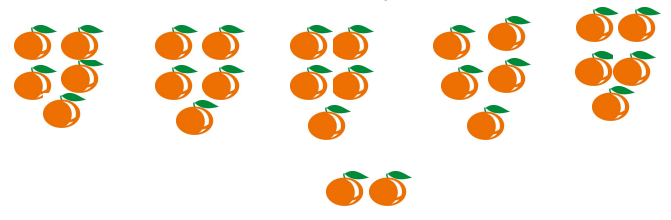


RESOLUÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES - MAT3-05NUM05

1) LEIA A SITUAÇÃO PROBLEMA A SEGUIR E COMPLETE COM OS DADOS QUE FALTAM PARA QUE SE TORNE COERENTE.

DONA MARTA COMPROU 27 LARANJAS E RESOLVEU DISTRIBUÍ-LAS IGUALMENTE EM SAQUINHOS PARA FAZER SUCO. EM CADA SAQUINHO CABEM 5 LARANJAS. ELA IRÁ UTILIZAR 5 SAQUINHOS. VÃO SOBRAR 2 LARANJAS.



POSSÍVEL SOLUÇÃO: Os alunos podem subtrair 2 de 27 e distribuir as 25 laranjas restantes entre possíveis quantidades de saquinhos, até descobrir a resposta. Ou ainda utilizar a estratégia da adição. 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25 com 2 que sobraram e chegar ao 27.

2) NUMERE AS FICHAS EM ORDEM PARA QUE O PROBLEMA FIQUE ESTRUTURADO. EM SEGUIDA, RESOLVA-O:

E SOBRARAM 3 BOLINHAS DE GUDE.	3
ELAS FORAM DISTRIBUÍDAS EM 4 CAIXINHAS	2
PEDRINHO TINHA 35 BOLINHAS	1
QUANTAS BOLINHAS FICARAM EM CADA CAIXA?	4

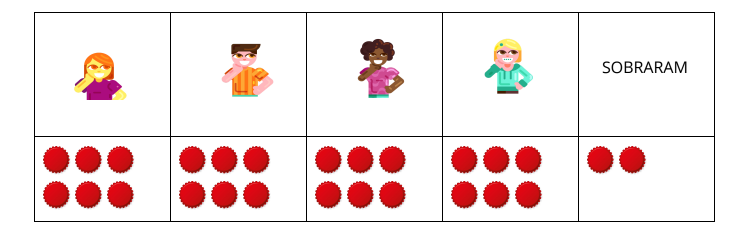
POSSÍVEL SOLUÇÃO: Os alunos poderão desenhar as 35 bolinhas, tirar as 3 que sobraram e fazer a distribuição das outras entre as 44 caixinhas. Vão descobrir que ficaram 8 bolinhas em cada caixinha.

Associação Nova Escola © 2017 - Todos os direitos reservados



3) DESAFIO:

OBSERVE A SITUAÇÃO REPRESENTADA NA ILUSTRAÇÃO E ELABORE UM PROBLEMA COM A IDEIA DE DIVISÃO EM PARTES IGUAIS COM RESTO DIFERENTE DE 0:



POSSÍVEL SOLUÇÃO: Os alunos irão somar as tampinhas que cada criança recebeu com as tampinhas que sobraram. Então descobrirão quantas tampinhas foram distribuídas ao todo.

EX: A PROFESSORA DISTRIBUIU TAMPINHAS IGUALMENTE ENTRE 4 ALUNOS. CADA ALUNO GANHOU 6 TAMPINHAS E SOBRARAM 2. QUANTAS TAMPINHAS ELA DISTRIBUIU AO TODO?
