

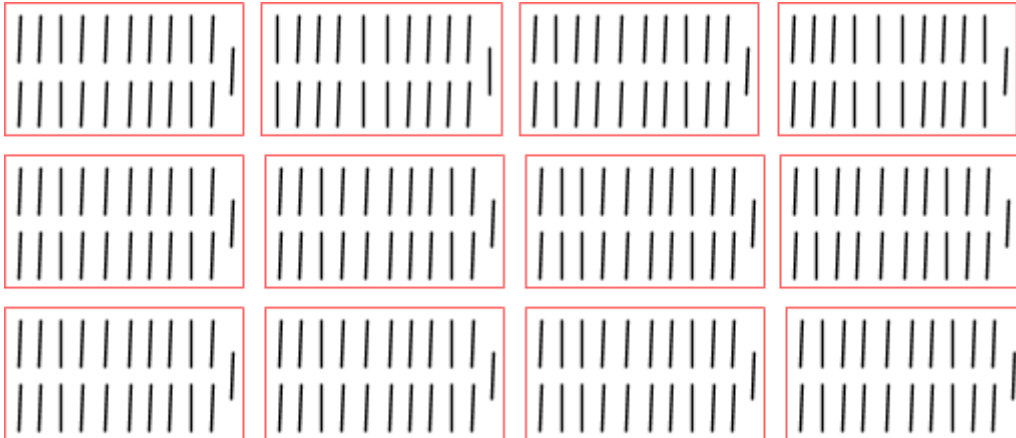
## Resolução da Atividade de Retomada \_ MAT4\_08NUM04

### Problema 1

Uma escola vai fazer uma campanha de páscoa solidária e quer dar um folder para cada aluno. A escola tem 12 salas com 21 alunos cada. Quantos folders precisam ser feitos?

$$12 \times 21 = 252$$

ou



R.: Precisam ser feitos 252 folders.

### Problema 2

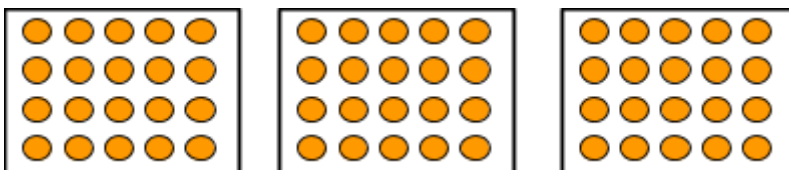
O avô de Carlos toma 3 remédios por dia: de manhã, à tarde e à noite. Eles compraram uma caixa com 60 comprimidos. Por quantos dias o avô de Carlos não precisará comprar outra caixa? E se a caixa de remédio tiver 120 comprimidos?

$$60 \div 3 = 20$$

$$60 + 60 = 120$$

$$120 \div 3 = 40$$

ou



R.: O avô de Carlos não precisará comprar outra caixa de remédios durante 20 dias com a caixa com 60 comprimidos e por 40 dias se a caixa tiver 120 comprimidos.

### Possíveis resoluções:

Podem haver outras estratégias para resolver o problema.