

Agora, observe que os únicos divisores de 112 que estão entre 5 e 15 são 7, 8 e 14; portanto, a empresa poderá fazer a distribuição dos 112 passageiros em outros aviões de três maneiras diferentes.

Mesmo sem ser necessário, vamos calcular o número de passageiros de cada grupo nas três situações possíveis, para uma melhor visualização da solução.

Quantidade de passageiros por grupo	Número de grupos	Verificação
7	16	$7 \times 16 = 112$
8	14	$8 \times 14 = 112$
14	8	$14 \times 8 = 112$

Solução elaborada pelos **Moderadores do Blog**.

Feito com ♥ por Temas Graphene.



Apoio



Realização



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

