

Réponse de Euler

Le groupe doit payer en tout pour sont sejo
n : 1265 ; $23 \times 11 = 253 \times 5 = 1265$.

Réponse de Cantor

Exe 7) ^{euros} pers jour
 $23 \times 11 \times 5 = 1265 \text{ €}$

Il doit payer en tout 1265 €
pour passer 5 jours.

Réponse de Villani

1) Il doit payer 1565 €

$$23 \text{ €} \times 11 \text{ personnes} = 253 \text{ € pour une nuit}$$

$$253 \text{ €} \times 5 \text{ nuit} = 1265 \text{ €}$$

$$253 \text{ € pour une nuit} \times 6 \text{ nuit} = 1565 \text{ €}$$

Réponse de Euler

Le groupe doit payer en tout pour sont sejo
n : 1265 ; $23 \times 11 = 253 \times 5 = 1265$.

Réponse de Cantor

Exe 7) ^{euros} pers jour
 $23 \times 11 \times 5 = 1265 \text{ €}$

Il doit payer en tout 1265 €
pour passer 5 jours.

Réponse de Villani

1) Il doit payer 1565 €

$$23 \text{ €} \times 11 \text{ personnes} = 253 \text{ € pour une nuit}$$

$$253 \text{ €} \times 5 \text{ nuit} = 1265 \text{ €}$$

$$253 \text{ € pour une nuit} \times 6 \text{ nuit} = 1565 \text{ €}$$