

REALICEMOS JUNTOS LAS SIGUIENTES SITUACIONES



1. HALLA EL MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO DE 120 Y 25

OPERACIONES

1

2

9

2	0	

2

5

5 |

$$25 = \underline{\quad} x \underline{\quad}$$

$$120 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

M.C.M (120 & 25) =

2. Expresa el orden con “<” ó “>”

10



-15

-2



-30

-5



16

En el hotel Resort cuatro noches por un adulto cuesta \$324000 y cuatro noches por un niño cuesta \$120000.

Si al hotel Resort se hospedan cuatro adultos y un niño ocho noches.

¿Cuánto tendrán que pagar estas personas por su estadía?



DATOS

- Cuatro noches por un adulto cuesta _____
- Cuatro noches por un niño cuesta _____
- Se hospedan _____ adultos
- Se hospeda _____ niño
- Se quedan _____ noches.

¿QUÉ OPERACIONES REALIZASTE PARA DAR RESPUESTA A LA PREGUNTA?

¿CUÁNTO DEBEN PAGAR LAS PERSONAS POR SU ESTADÍA?:

OPERACIONES CON NÚMEROS RACIONALES

Relaciona con flechas la operación y su respectiva respuesta.



$$\frac{1}{5} - \frac{2}{5}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{1}{5} - \frac{2}{3}$$

$$-\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{6}{8}$$

$$\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$$

$$-\frac{7}{15}$$



Qué tal si
realizamos, lo
siguiente.



$$(-10) \cdot (-5)$$



$$|-(4 + 7 - 2) - 9|$$



$$(-24) \div (6)$$



$$(-10) + (-20) + 30$$

