

PASAR EL PROBLEMA #1

Resuelve la parte 1 a continuación, mostrando todo tu trabajo. A continuación, pasa el problema a otra pareja de tu grupo. Comprueba el trabajo ya realizado antes de pasar a la siguiente parte del problema. Después, vuelve a pasar el problema y repite. Cuando vuelvas a tener tu problema, comprueba todo el trabajo y discute las diferencias con tu grupo.

Parte 1

$$\text{🥤} + \text{🥤} + \text{🥤} = 30$$

Parte 2

$$\text{🥤} + \text{🍔} + \text{🍔} = 20$$

Parte 3

$$\text{🍔} + \text{🍟} + \text{🍟} = 9$$

Parte 4

$$\text{🍔} + \text{🍟} \times \text{🥤} = ?$$

PASAR EL PROBLEMA #2

Resuelve la parte 1 a continuación, mostrando todo tu trabajo. A continuación, pasa el problema a otra pareja de tu grupo. Comprueba el trabajo ya realizado antes de pasar a la siguiente parte del problema. Después, vuelve a pasar el problema y repite. Cuando vuelvas a tener tu problema, comprueba todo el trabajo y discute las diferencias con tu grupo.

Parte 1

$$\text{Cat} + \text{Cat} + \text{Cat} = 30$$

Parte 2

$$\text{Cat} + \text{Fish} + \text{Fish} = 18$$

Parte 3

$$\text{Fish} - \text{Fish} = 2$$

Parte 4

$$\text{Fish} + \text{Cat} \times \text{Fish} = ?$$

PASAR EL PROBLEMA #3

Resuelve la parte 1 a continuación, mostrando todo tu trabajo. A continuación, pasa el problema a otra pareja de tu grupo. Comprueba el trabajo ya realizado antes de pasar a la siguiente parte del problema. Después, vuelve a pasar el problema y repite. Cuando vuelvas a tener tu problema, comprueba todo el trabajo y discute las diferencias con tu grupo.

Parte 1  +  +  = 60

Parte 2  +  +  = 30

Parte 3  -  = 3

Parte 4  +  ×  = ?