

Nombre: _____

1.- Las fiestas de mi pueblo se celebran durante 4 días. ¿Cuántas horas durarán las fiestas?

Opción A

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$$

Solución: las fiestas de mi pueblo duran 96 horas

Opción B

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 4} \\ \underline{0} 6 \end{array}$$

Solución: las fiestas de mi pueblo duran 6 horas

La solución correcta es la opción

2.- Daniel, Irene y María quieren montar en patinete; pero solo tienen uno. Deciden subir todos a la vez en el patinete. Daniel pesa 40 kg, Irene 32 Kg y María pesa la mitad que Daniel. Si el patinete solo aguanta 100 kg de peso. ¿Pueden subirse los tres a la vez encima del patinete sin que se rompa el patinete? Explica la respuesta.

Opción A

Daniel 40
Irene + 32
María $\frac{20}{92}$

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 2} \\ \underline{60} 20 \end{array}$$

←

Solución: Sí pueden subir los tres a la vez al patinete, pues la suma de sus pesos es menor de 100 kg

Opción B

Daniel 40
Irene + 32
María $\frac{80}{152}$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$$

←

Solución: No pueden subir los tres a la vez al patinete, pues la suma de sus pesos es mayor de 100 kg

La solución correcta es la opción

3.- En la boda de Borja hay 762 personas invitadas. Si la mitad de las personas quieren comer hamburguesas y una tercera parte de los invitados quieren comer puré de verdura. ¿Cuántas personas quieren hamburguesas y cuántas puré de verdura?

Opción A

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 2 \\ \hline 1524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 3 \\ \hline 2286 \end{array}$$

Soluciones:
1.524 personas quieren hamburguesas.
2.286 personas quieren puré de verdura

Opción B

$$\begin{array}{r} 762 \overline{) 2} \\ 16 \quad 381 \\ \underline{02} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \overline{) 3} \\ 16 \quad 254 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

Soluciones:
381 personas quieren hamburguesas.
254 personas quieren puré de verdura

La solución correcta es la opción