

Unidad Educativa Particular Cristiana John Osteen

Evaluación de Aplicación de Conocimientos

Nombre del estudiante:

Área: Matemáticas

1. Resolver las siguientes adiciones.

$$\boxed{10} + \boxed{13} = \boxed{}$$

$$\boxed{15} + \boxed{10} = \boxed{}$$

$$\boxed{15} + \boxed{40} = \boxed{}$$

2. Observa, resuelve y une cada adición con su respuesta.

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{38}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{36}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{49}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{47}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{28}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

3. Lee y responde las preguntas.

Tengo 20 yogures de vainilla y 15 de frutilla.



¿Cuántos yogures de vainilla tiene Pedro?

¿Cuántos yogures de frutilla tiene Pedro?

¿Cuántos yogures tiene en total?