

Operaciones Fundamentales con números Naturales

- I. Peter y Edmund están escalando el monte Everest que tiene 8 848 metros de altura. Peter ha escalado 6 523 metros y Edmund 5 970 metros.

A. ¿Cuánto le falta a Peter para llegar a la cima?

$$\boxed{\textcolor{green}{\square}} + \boxed{\textcolor{lightblue}{\circ}} + \boxed{\textcolor{green}{\square}} = \boxed{\textcolor{red}{\square}}$$



B. ¿Cuánto más ha escalado Peter que Edmund?

$$\boxed{\textcolor{green}{\square}} - \boxed{\textcolor{lightblue}{\circ}} + \boxed{\textcolor{green}{\square}} = \boxed{\textcolor{red}{\square}}$$

- II. Seleccione la respuesta correcta: Un ascensor puede soportar un peso máximo de 300 kilogramos. Podrá el ascensor transportar la siguiente carga: tres personas de 45 kg cada una, un niño de 22 kg, dos cajas de 79 kg cada una.

Si puede transportarlos

No puede transportarlos

- III. Melisa recorre 8 464 metros en 46 etapas. ¿Cuántos metros recorrió en cada etapa?

$$\boxed{\textcolor{green}{\square}} \times \boxed{\textcolor{lightblue}{\circ}} + \boxed{\textcolor{green}{\square}} = \boxed{\textcolor{red}{\square}}$$

