

ESCRIBIR PREGUNTAS Y ENUNCIADOS DE PROBLEMAS

1.- Un agricultor ha recogido esta semana un total de cincuenta cajas, con cuatro docenas cada caja, de kiwi. Quince cajas las envía al mercado local mientras que las restantes las vende a una industria de conservas y mermeladas a catorce céntimos el kiwi. Escribe una pregunta para este problema que se resuelva con las siguientes operaciones:

$$50 - 12 = 38$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$38 \times 48 = 1824$$

$$1824 \times 14 = 25536$$

Indica en cada resultado qué se ha calculado con esa operación.

2.- Escribe un problema para la siguiente operación y calcula su resultado:

$$5 \times (4 + 6)$$

3.- Lee con atención el siguiente texto:

Se conoce como las "Siete Cumbres" a las montañas más altas de cada uno de los seis continentes (se incluye la más alta de Sudamérica y la de Norteamérica). El monte Elbrús en el Cáucaso (Rusia) es el "representante" europeo en ese grupo; con sus 5642 m de altitud sobrepasa al Mont Blanc de los Alpes (Francia – Italia), segundo pico más alto de Europa, en 832 m.

Más abajo quedan ya los tres picos más altos de los sistemas montañosos españoles: el Teide, el Mulhacén y el Aneto con unas altitudes de 3718, 3479 y 3404 m respectivamente.

Basándote en este texto escribe un problema para cada uno de los tres siguientes casos:

a) $5642 - 832 =$

b) $5642 \times 5 =$

c) $3718 + 3479 + 3404 =$

4.- Basándote en los datos aportados en el texto del problema 5 escribe el enunciado de un problema cuya solución necesite de la realización de, como mínimo, una suma, una resta y una multiplicación.