



Guía de ejercicios

I. Estima las siguientes sumas y restas:

$$13.456 + 5.831$$

1° PASO: Redondeo cada número a la mayor posición:

$$13.456 \text{ -- } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5.831 \text{ -- } \underline{\hspace{2cm}}$$

2° PASO: Sumo los números redondeados

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48.321 - 32.990$$

1° PASO: Redondeo cada número a la mayor posición:

$$48.321 \text{ -- } \underline{\hspace{2cm}}$$

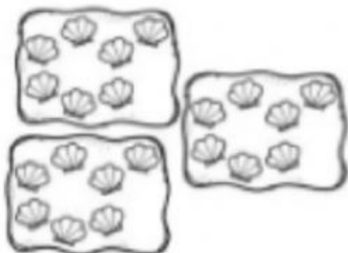
$$32.990 \text{ -- } \underline{\hspace{2cm}}$$

2° PASO: Resto los números redondeados

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

II. Completa los siguientes recuadros siguiendo el ejemplo:

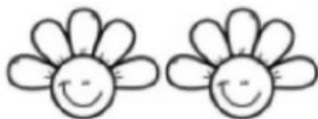
¿Cuántas almejas hay?



$$7 + 7 + 7 = \boxed{21}$$

Multiplicación: $3 \times 7 = \boxed{21}$

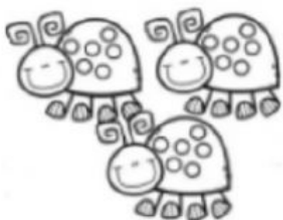
¿Cuántos pétalos hay?



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Multiplicación: $\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$

¿Cuántos puntitos hay?



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Multiplicación: $\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$