

1. Estima las siguientes sumas.

$$47 + 23$$

- Se aproxima cada sumando a la decena más próxima:

$$47 \triangleright \underline{\hspace{2cm}}; 23 \triangleright \underline{\hspace{2cm}}.$$

- Se suma: $50 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}.$
-

$$376 + 289$$

- Se aproxima cada sumando a la $\underline{\hspace{2cm}}$ más próxima:

$$376 \triangleright \underline{\hspace{2cm}}; 289 \triangleright \underline{\hspace{2cm}}.$$

- Se suma: $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}.$
-

$$2.937 + 5.168$$

- Se aproxima cada sumando al $\underline{\hspace{2cm}}$ más próximo:

$$2.937 \triangleright \underline{\hspace{2cm}}; 5.168 \triangleright \underline{\hspace{2cm}}.$$

- Se suma: $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}.$

2. Estima las siguientes sumas aproximando como se indica.

A las decenas

$$27 + 4$$

A las centenas

$$226 + 615$$

A los millares

$$3.704 + 1.198$$
