

Escribe la suma de los cubos.

Luego, cambia el orden de los sumandos.

a) 

$$\underline{3} + \underline{1} = \underline{4}$$

b) 

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

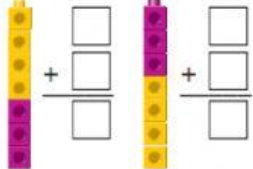


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

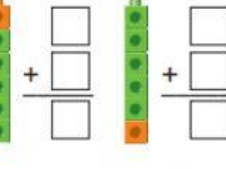


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c)



d)

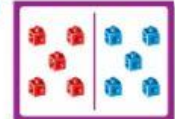


a)



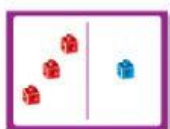
$$\underline{4} + \underline{2} = \underline{6}$$

b)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c)



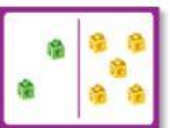
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

d)



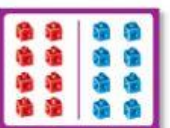
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

a)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

b)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c)



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- a) Leo vió 6 ranas sobre una rama y 8 ranas en un charco. ¿Cuántas ranas vio Leo?

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ ranas}$$

Si 7 ranas se van saltando, ¿cuántas quedarán?

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ ranas}$$

- b) En un árbol hay 13 pájaros. 6 pájaros son rojos. El resto son cafés. ¿Cuántos pájaros son cafés?

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ pájaros}$$

Si llegan 8 pájaros cafés más, ¿cuántos pájaros cafés habrá en total?

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ pájaros}$$

a)

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

b)

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

c)

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

d)

.

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Encuentra la parte que falta. Escribe los números.

a) 6 huesos en total.

b) 7 huesos en total.



parte que conozco                               parte que falta

c) 6 huesos en total.

d) 7 huesos en total.



parte que conozco      parte que falta

Escribe los números en orden de menor a mayor.

a)  $\frac{39}{\text{menor}}$        $\frac{57}{}$

93  
mayor

b) \_\_\_\_\_ menor \_\_\_\_\_

---

mavor

c) \_\_\_\_\_

---

mayer

d) \_\_\_\_\_

— 62 63 70

e) \_\_\_\_\_

— 71 10 37 —