



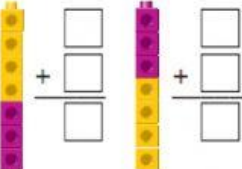
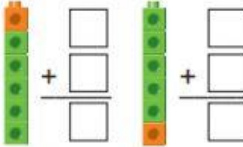



Escribe la suma de los cubos.
Luego, cambia el orden de los sumandos.

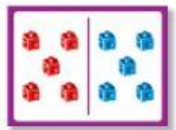
a) 
 $3 + 1 = 4$

 $___ + ___ = ___$

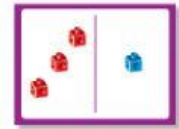
b) 
 $___ + ___ = ___$

 $___ + ___ = ___$

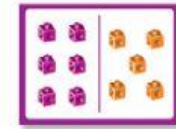
c) 
 $___ + ___ = ___$


d) 
 $___ + ___ = ___$

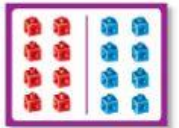
a) 
 $4 + 2 = 6$


b) 
 $___ + ___ = ___$

c) 
 $___ + ___ = ___$

d) 
 $___ + ___ = ___$

a) 
 $___ + ___ = ___$

b) 
 $___ + ___ = ___$

c) 
 $___ + ___ = ___$

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

$___ \bigcirc ___ = ___ \text{ ranas}$

Si 7 ranas se van saltando, ¿cuántas quedarán?

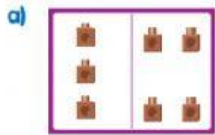
$___ \bigcirc ___ = ___ \text{ ranas}$

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

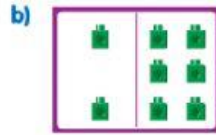
$___ \bigcirc ___ = ___ \text{ pájaros}$

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

$___ \bigcirc ___ = ___ \text{ pájaros}$



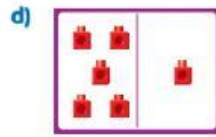
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



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



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

Encuentra la parte que falta. Escribe los números.

a) 6 huesos en total.



parte que conozco

parte que falta

b) 7 huesos en total.



parte que conozco

parte que falta

c) 6 huesos en total.



parte que conozco

parte que falta

d) 7 huesos en total.



parte que conozco

parte que falta

Escribe los números en orden de menor a mayor.

a) $\frac{39}{\text{menor}}$ $\frac{57}{\quad}$ $\frac{93}{\text{mayor}}$ 57 39 93

b) $\frac{\quad}{\text{menor}}$ $\frac{\quad}{\quad}$ $\frac{\quad}{\text{mayor}}$ 24 31 18

c) $\frac{\quad}{\text{menor}}$ $\frac{\quad}{\quad}$ $\frac{\quad}{\text{mayor}}$ 62 48 40

d) $\frac{\quad}{\text{menor}}$ $\frac{\quad}{\quad}$ $\frac{\quad}{\text{mayor}}$ 92 62 79

e) $\frac{\quad}{\text{menor}}$ $\frac{\quad}{\quad}$ $\frac{\quad}{\text{mayor}}$ 56 60 45