

Busca dos números para completar las siguientes sumas:

$$\bigcirc + 2 + \bigcirc = \boxed{9}$$

$$3 + \bigcirc + \bigcirc = \boxed{11}$$

$$\bigcirc + \bigcirc + 5 = \boxed{7}$$

$$\bigcirc + 4 + \bigcirc = \boxed{14}$$



Busca dos números para completar las siguientes sumas:

$$\textcircled{1} + \textcircled{\quad} + \textcircled{\quad} = \boxed{8}$$

$$\textcircled{\quad} + \textcircled{9} + \textcircled{\quad} = \boxed{20}$$

$$\textcircled{\quad} + \textcircled{\quad} + \textcircled{6} = \boxed{15}$$

$$\textcircled{\quad} + \textcircled{2} + \textcircled{\quad} = \boxed{10}$$



Busca dos números para completar las siguientes sumas:

$$\bigcirc + \bigcirc + (3) = \boxed{13}$$

$$(8) + \bigcirc + \bigcirc = \boxed{16}$$

$$\bigcirc + (10) + \bigcirc = \boxed{40}$$

$$(12) + \bigcirc + \bigcirc = \boxed{22}$$



Busca dos números para completar las siguientes sumas:

$$\bigcirc + 5 + \bigcirc = 19$$

$$9 + \bigcirc + \bigcirc = 21$$

$$\bigcirc + \bigcirc + 7 = 30$$

$$50 + \bigcirc + \bigcirc = 100$$



Busca dos números para completar las siguientes sumas:

$$\bigcirc + 15 + \bigcirc = 30$$

$$\bigcirc + \bigcirc + 11 = 34$$

$$20 + \bigcirc + \bigcirc = 60$$

$$\bigcirc + 100 + \bigcirc = 250$$

