

FIȘA 7

Adunarea și scăderea numerelor naturale de la 0 la 10

29. Completează:

$$\square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+1} \boxed{10}$$

$$\square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-3} \boxed{0}$$

$$\square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+3} \square$$

$$\square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-3} \square$$

30. Găsește cât mai multe posibilități:

$$\square + \square = 9$$

$$\square + \square = 8$$

$$\square - \square = 4$$

$$\square - \square = 3$$

$$\square + \square = 7$$

$$\square + \square = 6$$

$$\square - \square = 2$$

$$\square - \square = 1$$

31. a) Scrie numărul 7 ca sumă a doi termeni, apoi ca sumă a trei termeni:

$$7 = 5 + 2 = \square + \square = \square + \square = \square + \square$$

$$7 = 4 + 2 + 1 = \square + \square + \square = \square + \square + \square$$

b) Scrie numărul 7 ca diferență a doi termeni:

$$7 = \square - \square = \square - \square = \square - \square = \square - \square$$

32. Află termenul lipsă:

$$8 = 4 + \square$$

$$3 = 8 - \square$$

$$5 = 8 - \square$$

$$10 = \square - 0$$

$$9 = 3 + \square$$

$$3 = 9 - \square$$

$$5 = 7 - \square$$

$$8 = \square - 2$$

$$7 = \square + 3$$

$$2 = \square - 7$$

$$6 = \square - 3$$

$$2 = 7 - \square$$

$$9 = \square + 4$$

$$2 = \square - 8$$

$$4 = \square - 4$$

$$3 = 10 - \square$$

33. Completează șirul:

$$5 = \square - 5 = 2 + \square = \square + 1 = 7 - \square = \square - 4$$

$$6 = 8 - \square = 3 + \square = \square + 4 = \square - 4 = \square - 3$$

$$4 = \square - 5 = \square + 2 = 7 - \square = \square - 5 = 10 - \square$$