

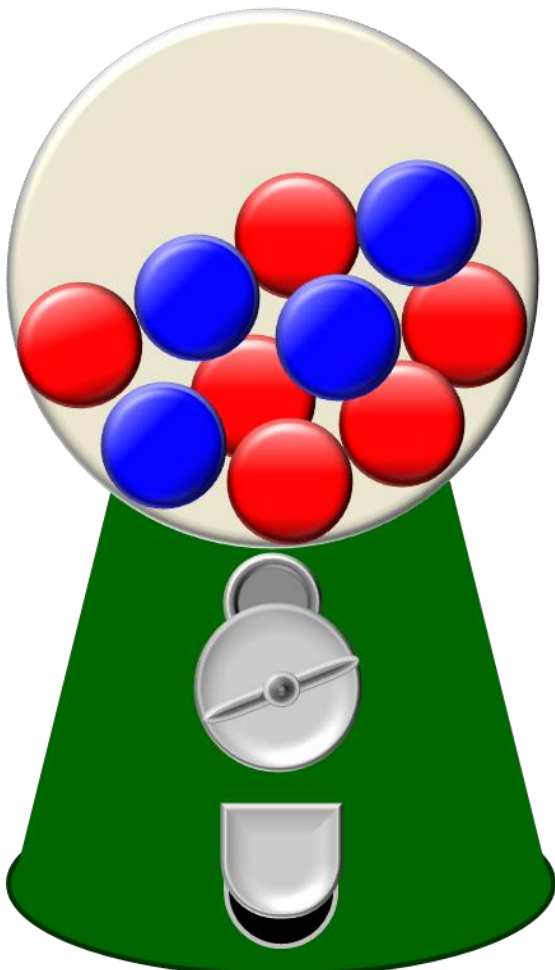
Γράψε 4 μαθηματικές
προτάσεις για την εικόνα.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

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



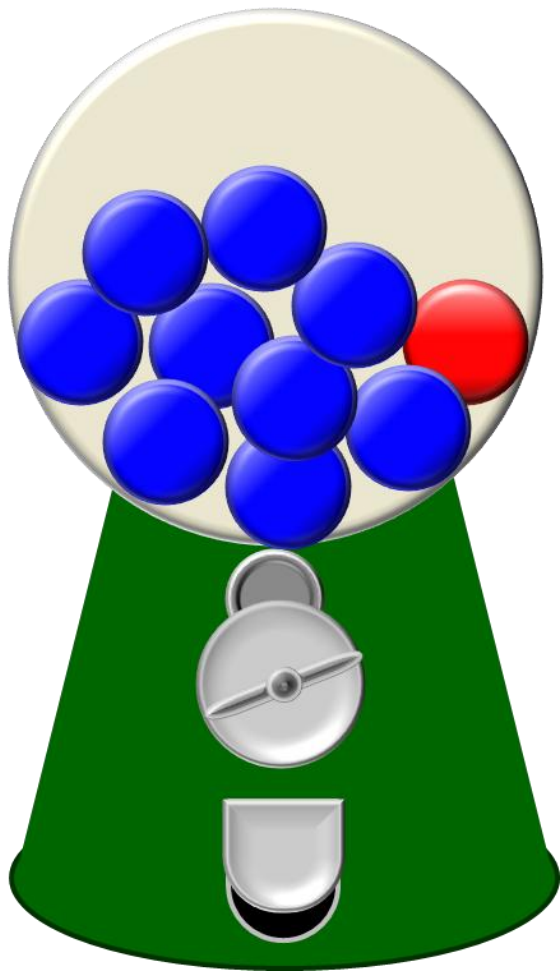
Γράψε 4 μαθηματικές
προτάσεις για την εικόνα.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

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



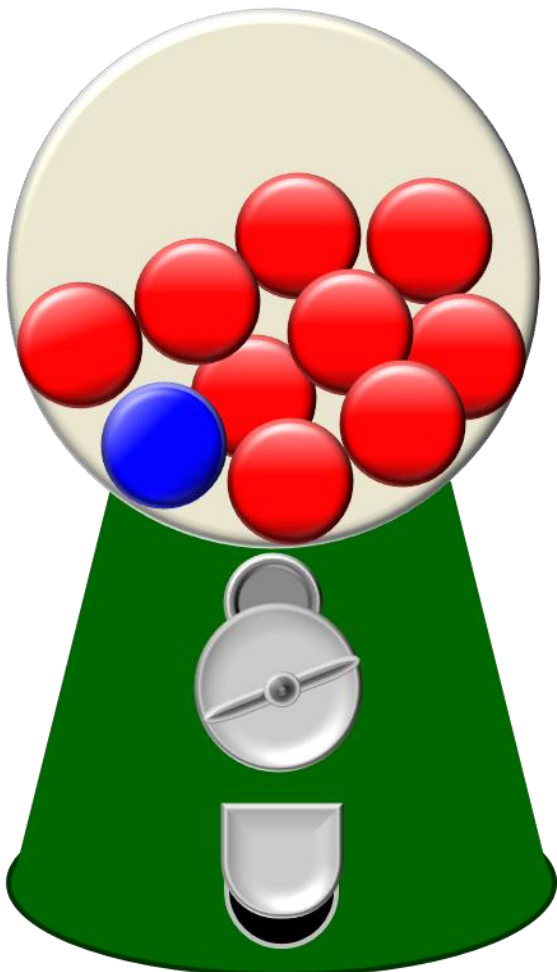
Γράψε 4 μαθηματικές
προτάσεις για την εικόνα.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

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



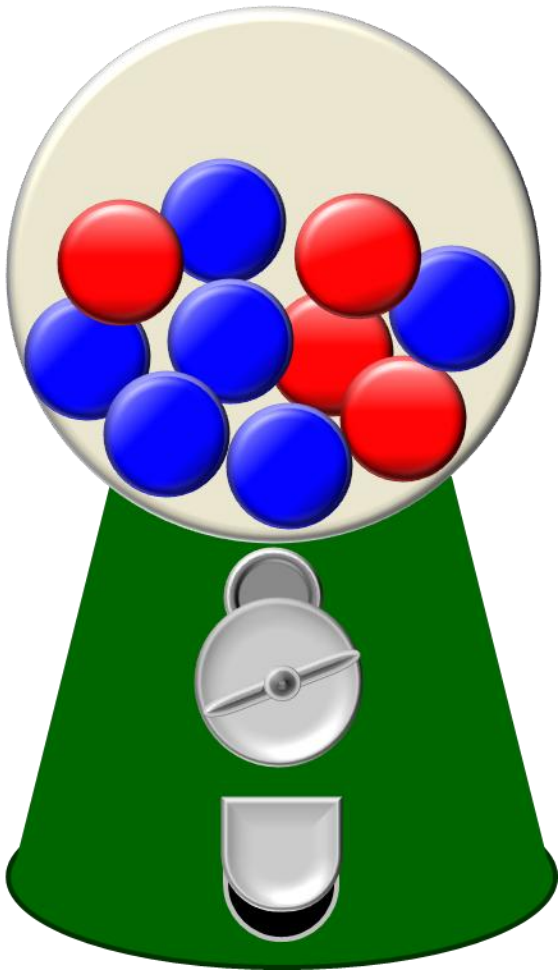
Γράψε 4 μαθηματικές
προτάσεις για την εικόνα.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

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



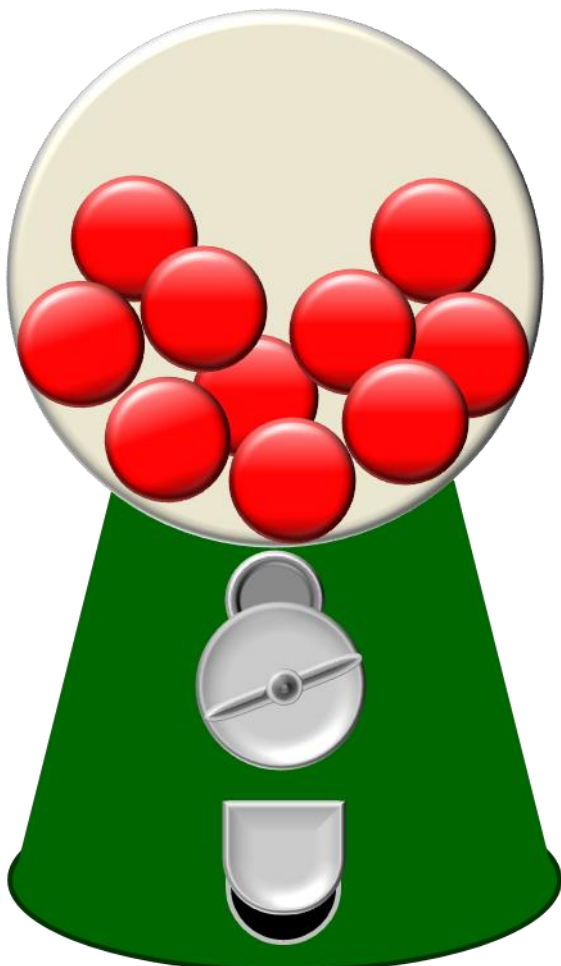
Γράψε 4 μαθηματικές προτάσεις για την εικόνα.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

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



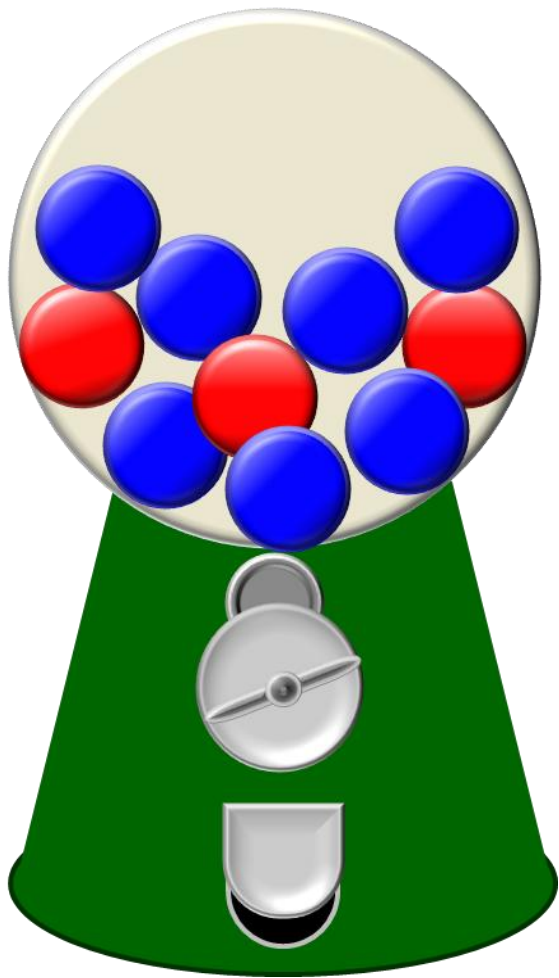
Γράψε 4 μαθηματικές προτάσεις για την εικόνα.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

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



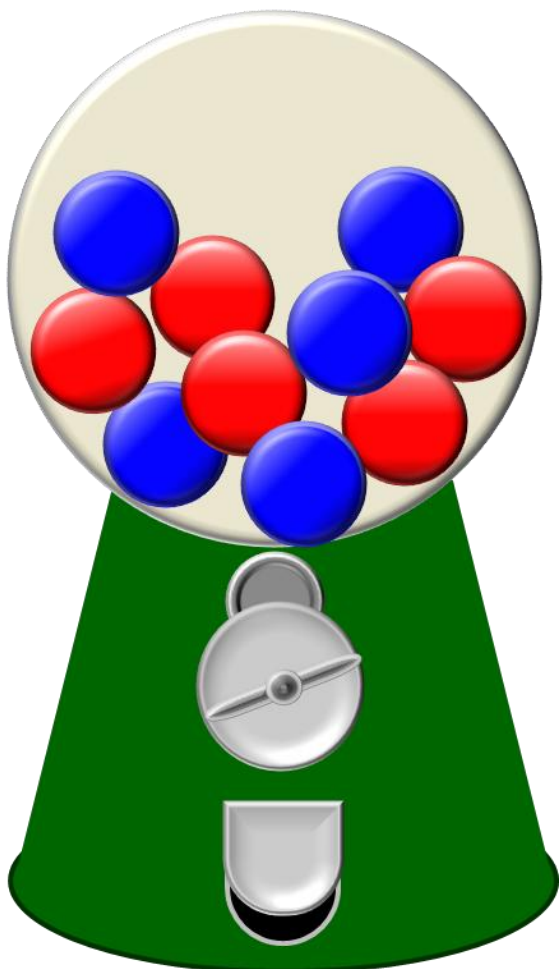
Γράψε 4 μαθηματικές
προτάσεις για την εικόνα.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

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



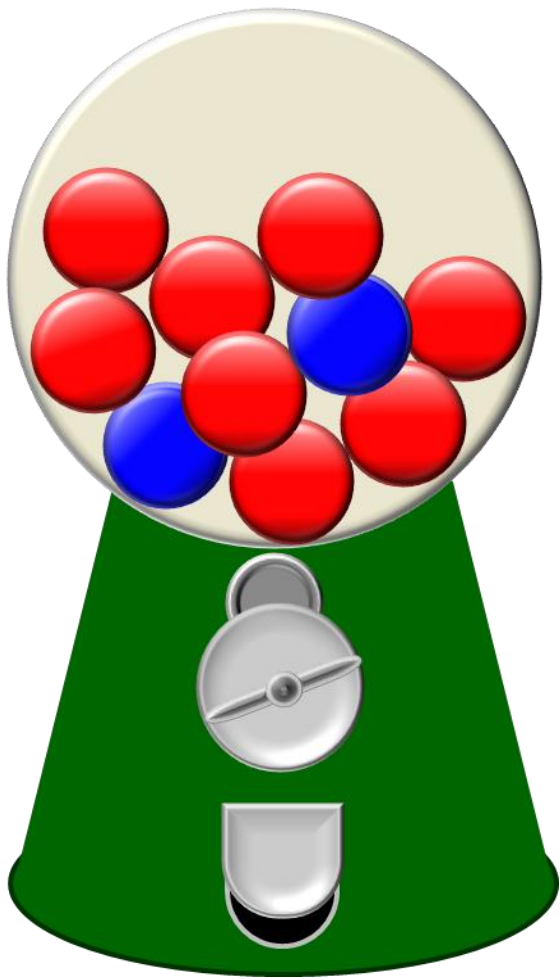
Γράψε 4 μαθηματικές
προτάσεις για την εικόνα.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

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



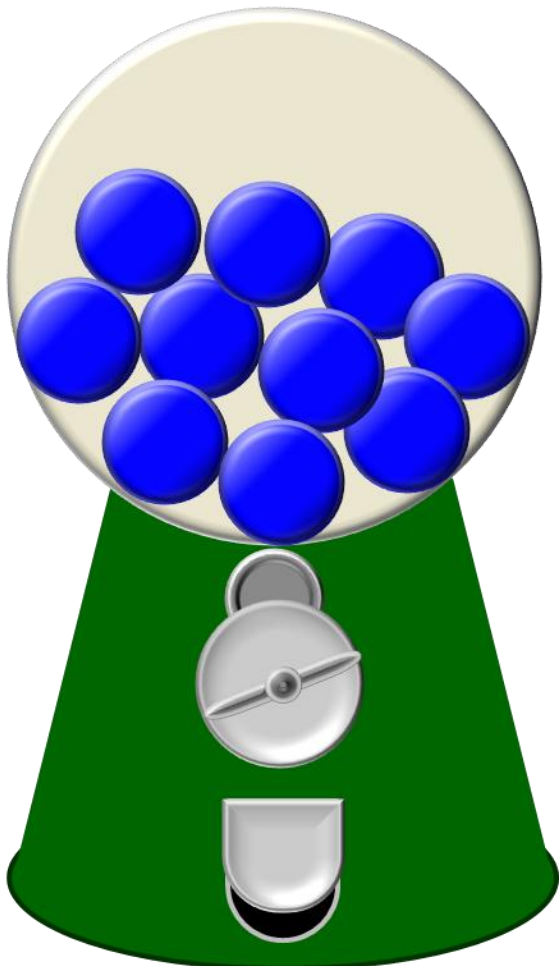
Γράψε 4 μαθηματικές
προτάσεις για την εικόνα.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

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



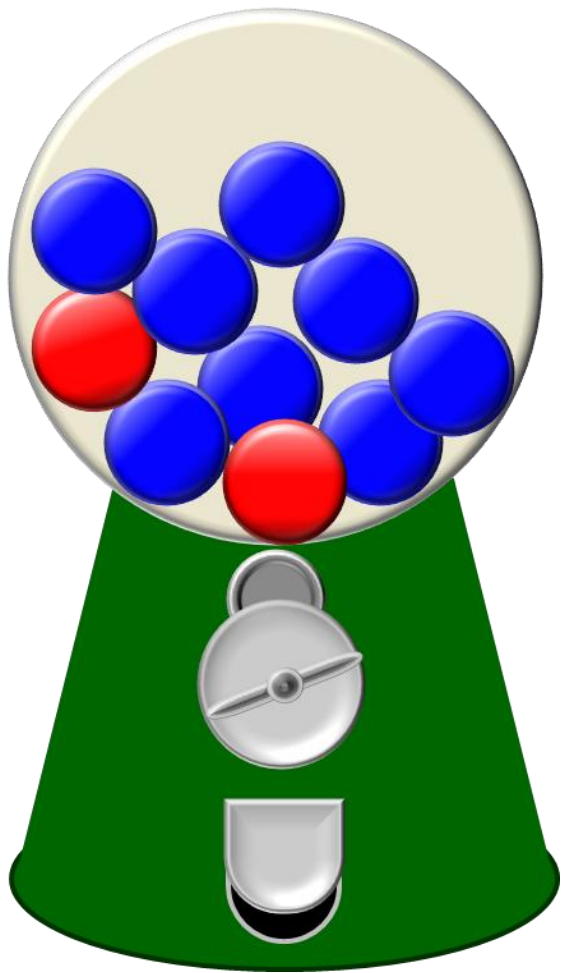
Γράψε 4 μαθηματικές
προτάσεις για την εικόνα.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

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



Γράψε 4 μαθηματικές
προτάσεις για την εικόνα.

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

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

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