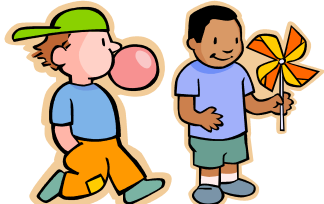


Μαθηματικά Α'

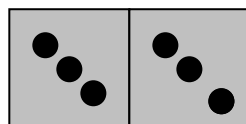
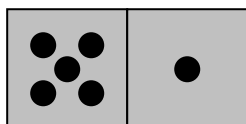
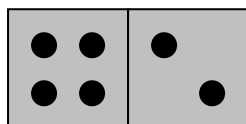
Επαναληπτικές ασκήσεις στην Ενότητα 3

Όνομα: _____

1. Συμπλήρωσε.



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

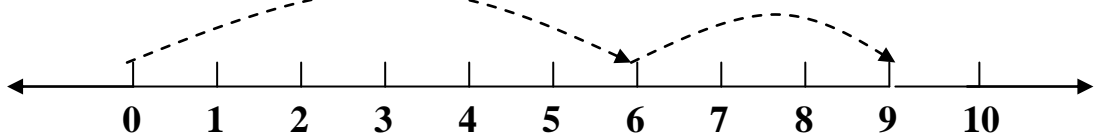
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

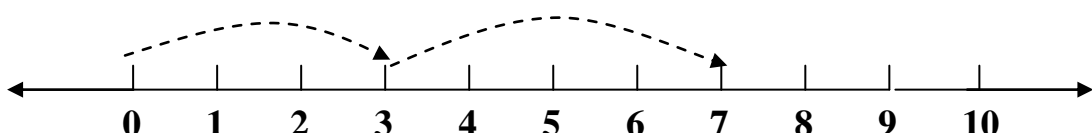
$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ + \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ + \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

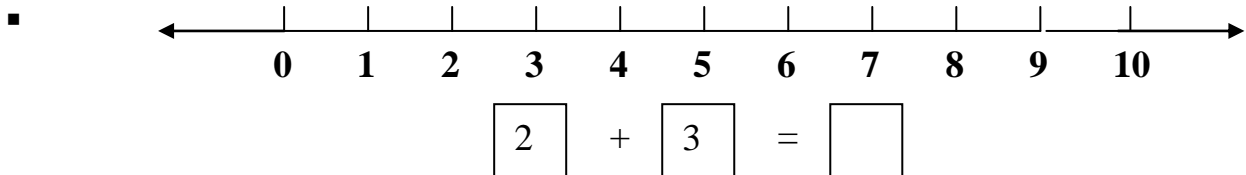
$$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ + \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



2. Γράψε μια μαθηματική πρόταση για την εικόνα.

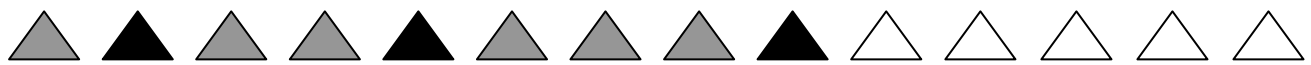


$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

3. Σχεδίασε μια εικόνα για τη μαθηματική πρόταση $3 + 4 = 7$



4. Συνέχισε το μοτίβο.



5. Συμπλήρωσε τις μαθηματικές προτάσεις.



$$\boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{2} + \boxed{\quad} \quad \quad \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{1} + \boxed{\quad}$$

6. Συμπλήρωσε τις μαθηματικές προτάσεις.

$$6 + 1 =$$

$$5 + 4 =$$

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

$$3 + 3 =$$

$$7 + 2 =$$

$$8 + \underline{\quad} = 10$$

$$5 + 0 =$$

$$0 + 3 =$$

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

$$2 + 3 =$$

$$7 + 1 =$$

$$2 + \underline{\quad} = 5$$

$$1 + 2 =$$

$$2 + 2 =$$

$$7 + \underline{\quad} = 7$$

