

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

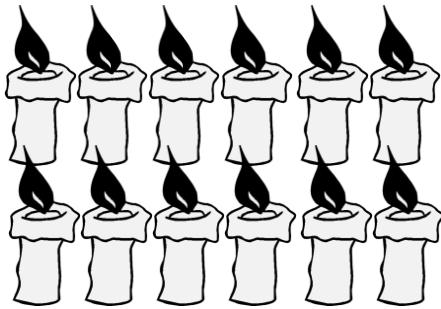
1. Κοίταξε την εικόνα και γράψε μια μαθηματική πρόταση πρόσθεσις και πολλαπλασιασμού κάθε φορά.



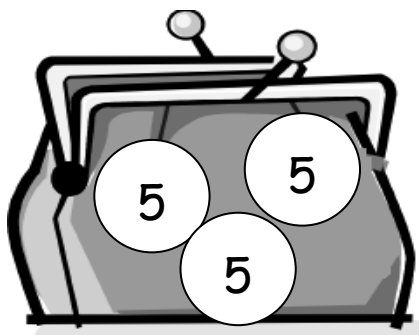
$$\square \times \square = \square$$



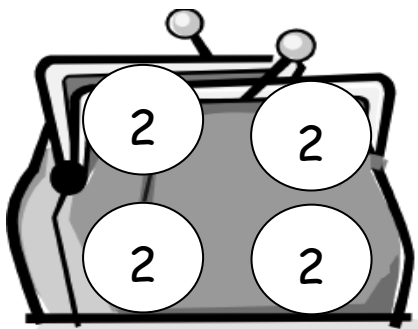
$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

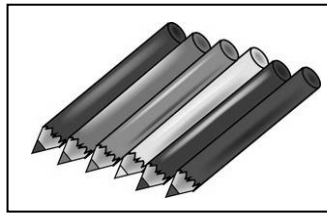
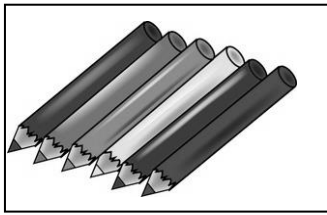


$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

2. Γράφω μαθηματική πρόταση πρόσθεσης και πολλαπλασιασμού για την κάθε εικόνα.



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$



$$\square \times \square = \square$$

3. Σχεδιάσε μια εικόνα για να δείξεις την πιο κάτω πράξη.



$$4 \times 3 = \square$$

