


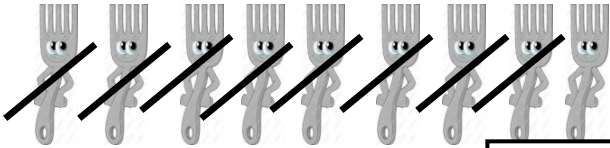


# Ασκύσεις για την ενόττητα 7

1. Διαγράψω ό,τι χρειάζεται και συμπληρώνω τις μαθηματικές προτάσεις.

 $5 - 3 =$	 $7 - 2 =$
--	---

2. Γράψω μαθηματικές προτάσεις που να ταιριάζουν με τις εικόνες.

 $\underline{\hspace{2cm}}$	 $\underline{\hspace{2cm}}$
--	---

3. Συμπληρώνω τις μαθηματικές προτάσεις

$6 + 3 = \dots$	$10 - 3 = \dots$	$6 + \dots = 7$	$\dots + 5 = 10$
$5 + 4 = \dots$	$6 - 6 = \dots$	$4 + \dots = 4$	$\dots + 6 = 8$
$8 + 1 = \dots$	$4 - 0 = \dots$	$0 + \dots = 5$	$\dots + 2 = 2$
$0 + 6 = \dots$	$8 - 7 = \dots$	$10 - \dots = 5$	$\dots - 5 = 3$
$2 + 6 = \dots$	$9 - 5 = \dots$	$8 - \dots = 4$	$\dots - 6 = 4$

$\dots + \dots + \dots = 10$

$\dots + \dots + \dots = 6$

$\dots + \dots + \dots = 5$



4. Γράφω μαθηματικές προτάσεις πρόσθεσης και αφαίρεσης χρησιμοποιώντας τους πιο κάτω αριθμούς:

5, 2, 7

---



---



---



---

2, 8, 10

---



---



---



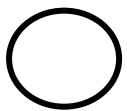
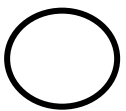
---

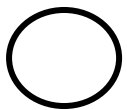
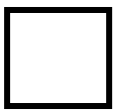


www.shutterstock.com · 68482642

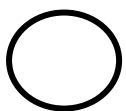
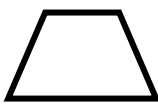
5. Να γράψεις τους αριθμούς 2, 3, 4, 5, 6 στα σχήματα ώστε οι μαθ. προτάσεις να είναι ορθές.

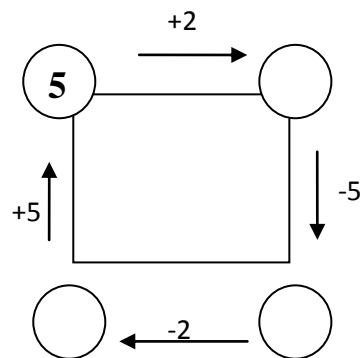
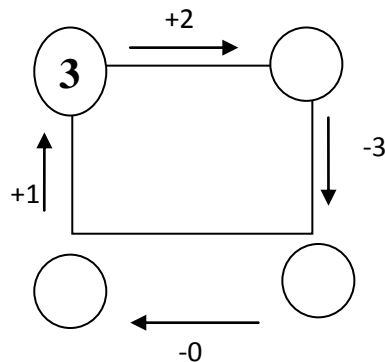
6. Συμπληρώσε τους αριθμούς στους κύκλους.

 +  = 4

 +  = 6

 +  = 7

 +  = 5



Όνομα: \_\_\_\_\_