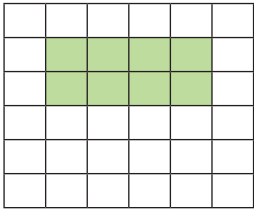
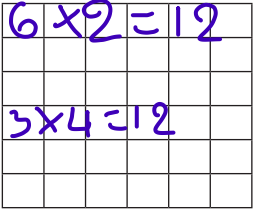
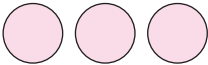
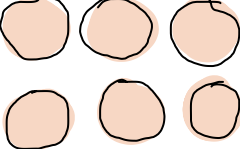


1η Άσκηση

Να συμπληρώσεις τον πίνακα:

$\frac{3}{4} = 12 \text{ τετρ.}$

$\frac{2}{4}$

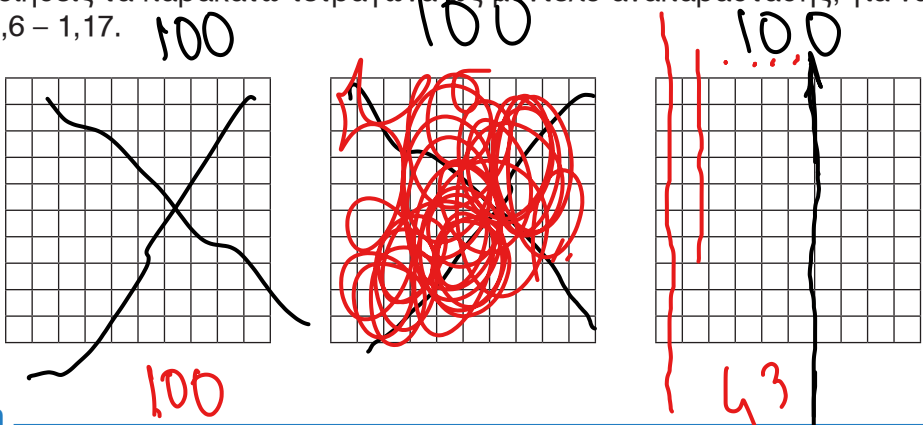
<p>α. Αν το μισό του ορθογώνιου είναι:</p> <p>$\frac{1}{2} = 8 \text{ τετρ.}$</p> 	<p>Να σχεδιάσεις το 75% του ορθογώνιου:</p> <p>$6 \times 2 = 12$</p> <p>$3 \times 4 = 12$</p> 	<p>β. Αν το 1/4 του όλου είναι:</p> 	<p>Να σχεδιάσεις το 0,5 του όλου:</p> 
--	---	--	---

} 7/4

2η Άσκηση

Να χρησιμοποιήσεις τα παρακάτω τετράγωνα ως μοντέλο αναπαράστασης, για να υπολογίσεις τη διαφορά $2,6 - 1,17$.

$260 - 117 = 143$
ή $1,43$



3η Άσκηση

Να συμπληρώσεις τους αριθμούς που λείπουν:

$0,0456 \xrightarrow{\times 10} 0,456 \xrightarrow{\times 10} 4,56 \xrightarrow{\times 10} 45,6 \xrightarrow{\times 10} 456$
 $1,720 \xrightarrow{:10} 172 \xrightarrow{:10} 17,2 \xrightarrow{:10} 1,72 \xrightarrow{:10} 0,172$

1ο Πρόβλημα

Πόσα γραμμάρια πρωτεΐνης περιέχονται σε 75 γραμμάρια ταχινιού;

Διατροφικά στοιχεία σε 15 γραμμάρια ταχινιού (μία κουταλιά της σούπας)	
ενέργεια	89 kcal
πρωτεΐνη	2,6 γρ.
υδατάνθρακες	3,2 γρ.
φυτικές ίνες	1,4 γρ.



Πόσες θερμίδες έχουν ολιβίες κουταλιές;

$89 \times 5 = 445 \text{ Kcal}$

$2,6 \times 5 = 13 \text{ γρ}$