

**1η Άσκηση**

Να συμπληρώσεις τους αριθμούς που λείπουν:

$$\square + \square = 7,05$$

$$10 - \square = 6,75$$

$$15,90 - 8,70 = \square$$

$$25 - \square = 12,8$$

$$\square + 0,82 = 10$$

$$105 + \square = 130,35$$

**2η Άσκηση**

Να τοποθετήσεις την υποδιαστολή στη σωστή θέση, ώστε να ισχύουν οι ισότητες:

$5,03 + 204 = 7,07$	$153,4 + 127 = 280,4$	$0,25 + 725 = 7,50$
$25,08 - 1045 = 24,035$	$1.000 - 350,75 = 64925$	$30075 - 250,75 = 50$

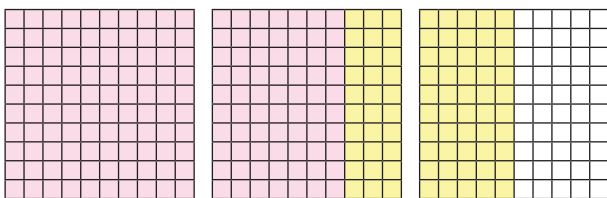
**3η Άσκηση**

Να υπολογίσεις κάθετα τα αθροίσματα και τις διαφορές:

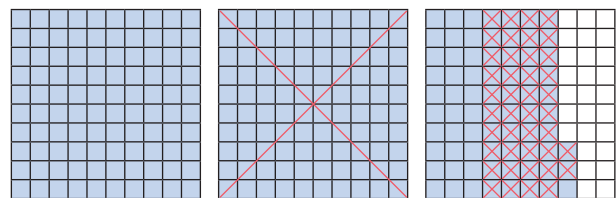
$8 + 35,8$	$120 - 6,35$	$156,3 - 12,458$	$9,165 + 10,12$

**4η Άσκηση**

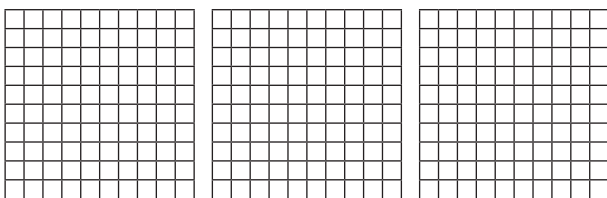
Αν στο παρακάτω μοντέλο το τετράγωνο είναι η ακέραιη μονάδα, να υπολογίσεις τις πράξεις με τη βοήθεια των μοντέλων, όπως στα παραδείγματα:



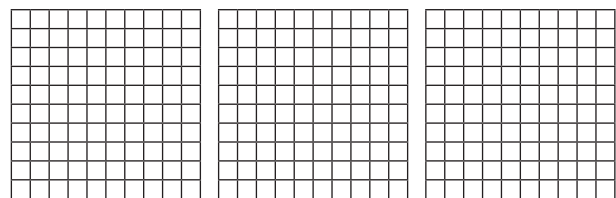
$$1,7 + 0,8 = 2,5$$



$$2,73 - 1,42 = 1,31$$



$$1,35 + 1,2 =$$



$$2,6 - 1,15 =$$

**1ο Πρόβλημα**

Ο Αντρέι είχε 10 € και επισκέφτηκε το βιβλιοπωλείο της γειτονιάς του.

**α.** Ποια από τα παρακάτω προϊόντα μπορεί να αγόρασε, ώστε να πήρε ρέστα 1,9 €;



**β.** Ποια είναι τα δύο προϊόντα τα οποία δεν θα μπορούσε να αγοράσει μαζί με τα χρήματα που είχε;

**Διερεύνηση – Επέκταση**

**α.** Ο κύριος Ανέστης διέρχεται με το διαξονικό φορτηγό του από τη γέφυρα Ρίου - Αντιρρίου «Χαρίλαος Τρικούπης» 10 φορές τον μήνα. Για να πληρώσει τα διόδια, χρησιμοποιεί ηλεκτρονική κάρτα. Πόσα ευρώ όφελος έχει σε έναν μήνα;



	Πληρωμή με μετρητά	Ηλεκτρονική πληρωμή (e-Pass)
<b>Κόστος ανά διέλευση</b>	20 €	15,12 €

**β.** Το φορτηγό του κύριου Ανέστη έχει απόβαρο 2,8 τόνους. Σε ένα ταξίδι του μεταφέρει σακιά με αλεύρι τα οποία ζυγίζουν 2.500 κιλά. Σε μια οδό παρατηρεί τη διπλανή σήμανση. Μπορεί να εισέλθει σε αυτήν την οδό; Να δικαιολογήσεις την απάντησή σου.



Συζητάμε στην τάξη τι δείχνουν τα διπλανά σήματα οδικής κυκλοφορίας για τους διάφορους τύπους οχημάτων.

