

Μαθηματικά ΣΤ΄ - Επαναληπτικό 2^{ης} Ενότητας, Κεφ. 25 - 29

Όνομα:



Να λύσετε τις παρακάτω εξισώσεις:

1.

$X + (8,5 - 1,5) = 20$	$2,5 + X = 10$	$\frac{1}{100} + X = 0,1$
------------------------	----------------	---------------------------

2.

$X - 4,6 = 15$	$35 - X = 4 \cdot 5$	$X - 0,5 = \frac{1}{2}$
----------------	----------------------	-------------------------

3.

$X \cdot 6 = 27$	$40 \cdot X = 1.200$	$\frac{3}{4} \cdot X = 6$
------------------	----------------------	---------------------------

4.

$X : (4,2 + 1,8) = 6$	$32 : X = 5$	$X : \frac{1}{4} = 12$
-----------------------	--------------	------------------------

Να λύσετε τα παρακάτω προβλήματα με εξισώσεις:

1. Ο Θανάσης αγόρασε από το βιβλιοπωλείο 4 τετράδια κι ένα βιβλίο αξίας 8,90 €. Έδωσε 20 € και πήρε ρέστα 4,10 €. Πόσο κόστιζε το ένα τετράδιο;

Λύση:

Απάντηση:

2. Ο Πέτρος χάρισε από τις κάρτες του 8 στον Παύλο και διπλάσιες στην Όλγα. Του έμειναν 26 κάρτες. Πόσες κάρτες είχε αρχικά ο Πέτρος;

Λύση:

Απάντηση:

Χρήστος Χαρμπής

Καλή επιτυχία!

