

12

4,60 / 4,80 / 4,90 / 4,95 / 5,2 / 5,45 / 5,60

9. Γράφω τους αριθμούς που είναι κατά 5 δέκατα, 5 εκατοστά, 5 χιλιοστά μικρότεροι από το 15.

14,5 / 14,95 / 14,995

10. Φτιάχνω τη μονάδα (1).

0,01 x 100 = 1

0,05 x 20 = 1

0,50 x 2 = 1

0,010 x 100 = 1

0,125 x 8 = 1

0,2 x 5 = 1

0,005 x 200 = 1

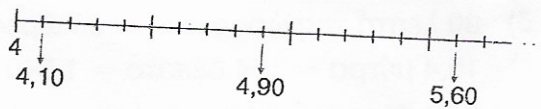
0,002 x 500 = 1

11. Η καλωδιωτή γέφυρα Ρίου - Αντιρρίου έχει μήκος 2 χιλιόμετρα 200 μέτρα 500 δέκατα και 200 εκατοστά. Ποιο είναι το μήκος της καλωδιωτής γέφυρας;

2.252 μ

12. Κυκλώνω τους αριθμούς που βρίσκονται ανάμεσα στους 4,25 και 5,50 και τους τοποθετώ στην αριθμογραμμή:

$\frac{420}{100}$	4,80	3,90	$\frac{46}{10}$	$5\frac{2}{10}$	$\frac{546}{10}$	4,95	5,45	0,5
-------------------	------	------	-----------------	-----------------	------------------	------	------	-----



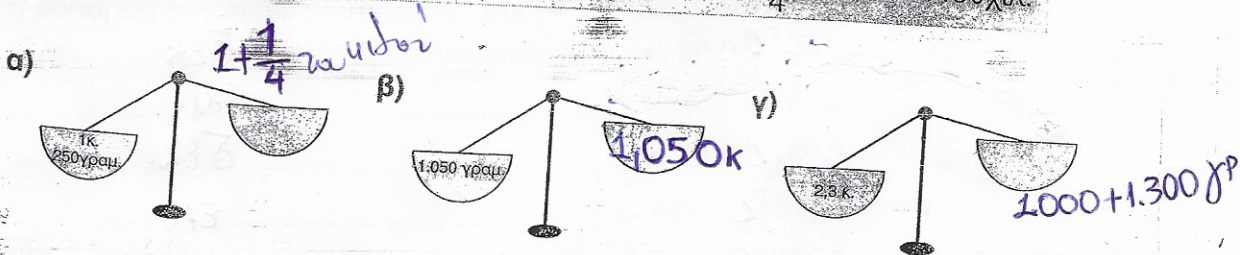
13

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,06 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

13. Το γραφείο του Παύλου έχει ύψος 0,72 μέτρα και το γραφείο της Βάνας έχει ύψος 6 εκατοστά περισσότερο. Πόσο ύψος έχει το γραφείο της Βάνας;

14. Ισορροπώ τις ζυγαριές με τα κατάλληλα βάρη:

1.000 γραμ. + 1.300 γραμ.    1,6 κ.    1.050 κ.    1 κ. +  $\frac{1}{4}$  του κ.    1.450 χιλ.



15. Ο Ανδρέας έκοψε ένα καλαμάκι σε 10 ίσα κομμάτια. Το κάθε κομμάτι ήταν 24 χιλιοστά. Πόσο μήκος είχε το καλαμάκι;

0,240 μ. ή 24 δεκ. ή 24 εκ.

240 χιλ.

24 x 10 =