

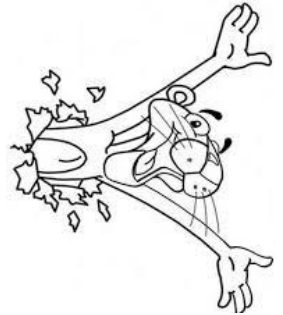
ΜΑΘΗΜΑ 24

1) Βρίσκω τα πηλίκα:

$$\begin{array}{llll} 5 : 10 = & 26 : 10 = & 819 : 10 = & 9 : 10 = \\ 2 : 10 = & 5.163 : 100 = & 1 : 100 = & 4 : 100 = \\ 18 : 100 = & 76 : 100 = & 99 : 1.000 = & 55 : 10 = \\ 36 : 10 = & 708 : 100 = & 402 : 100 = & 642 : 100 = \\ 5.015 : 100 = & 6.030 : 100 = & 410 : 1.000 = & 6.783 : 10 = \\ 320 : 10 = & 654 : 1.000 = & 6 : 1.000 = & 7 : 1.000 = \\ 25 : 1.000 = & 82 : 1.000 = & 805 : 1.000 = & 49 : 100 = \end{array}$$

2) Μετατρέπω τα μήκη σε μέτρα :

$$\begin{array}{lll} 2\delta\epsilon\kappa. = & 75\epsilon\kappa. = & 750\chi\iota\lambda. = \\ 3,5\delta\epsilon\kappa. = & 128\epsilon\kappa. = & 64\chi\iota\lambda. = \\ 0,4\delta\epsilon\kappa. = & 9,5\epsilon\kappa. = & 2.548\chi\iota\lambda. = \end{array}$$



3) Συμπληρώνω τα ίσα μήκη :

$$\begin{array}{llll} 0,4\mu. = & \delta\epsilon\kappa. = & \epsilon\kappa. = & \chi\iota\lambda. \\ & \mu. = & \delta\epsilon\kappa. = & \epsilon\kappa. = 710 \chi\iota\lambda. \\ & \mu. = & \delta\epsilon\kappa. = 545 \epsilon\kappa. = & \chi\iota\lambda. \end{array}$$



4) Μετατρέπω τα βάρη από κιλά σε γραμμάρια.

$$\begin{array}{lll} 2\kappa. = & 3,5\kappa. = & 7,25\kappa. = \\ 40\kappa. = & 5,05\kappa. = & 7,435\kappa. = \\ 0,5\kappa. = & 0,75\kappa. = & 0,125\kappa. = \end{array}$$

5) Μετατρέπω τα βάρη από γραμμάρια σε κιλά.

$$\begin{array}{lll} 4.000\gamma\rho\alpha\mu\mu. = & 2.500\gamma\rho\alpha\mu\mu. = & 6.540\gamma\rho\alpha\mu\mu. = \\ 8.754\gamma\rho\alpha\mu\mu. = & 995\gamma\rho\alpha\mu\mu. = & 850\gamma\rho\alpha\mu\mu. = \\ 35\gamma\rho\alpha\mu\mu. = & 20\gamma\rho\alpha\mu\mu. = & 7\gamma\rho\alpha\mu\mu. = \end{array}$$

6) Αντιστοιχίζω τα δεκαδικά κλάσματα με τους δεκαδικούς αριθμούς. Βάζω το σύμβολο της ανισότητας.

$$\frac{5}{100} \bullet \bullet 0,885 \dots\dots\dots 1$$

$$\frac{100}{10} \bullet \bullet 0,05 \dots\dots\dots 1$$

$$\frac{92}{10} \bullet \bullet 10 \dots\dots\dots 1$$

$$\frac{885}{1.000} \bullet \bullet 9,2 \dots\dots\dots 1$$



ΟΝΟΜΑ: