

ΑΠΟΛΥΤΗ ΤΙΜΗ

1. Να βρείτε τις απόλυτες τιμές των αριθμών:

$\alpha) +11$ $\beta) -17$ $\gamma) 0$ $\delta) -0,02$ $\epsilon) \frac{6}{13}$ $\sigma\tau) -\frac{3}{4}$

2) Να βρείτε τους αντίθετους των αριθμών:

$\alpha) +7$ $\beta) -12,6$ $\gamma) +\frac{6}{5}$ $\delta) |-6|$ $\epsilon) -\frac{3}{5}$

3) α) Αν $\chi = -5$ να βρείτε τους αριθμούς:

$-\chi$, $-(-\chi)$, $|\chi|$, $|\chi|$

4) Να υπολογίσετε τις τιμές των παραστάσεων:

$\alpha) |-2| + |5| - |-3|$

$\beta) |-5| + |-10| - |15|$

$\gamma) |-3,1| + |-10| - |15|$

$\delta) \left| +\frac{9}{4} \right| + \left| -\frac{7}{4} \right| - \left| \frac{1}{4} \right| - \left| \frac{5}{4} \right|$

$\epsilon) |35 - 4| - |5 + 3| + |7 - 7| - |-8|$

5) Να συμπληρώσετε τον πίνακα:

Αριθμός	-5			-7,3	$\frac{11}{6}$	
Αντίθετος		-1				$-\frac{1}{10}$
Απόλυτη Τιμή		8				

6) Να βάλετε το κατάλληλο σύμβολο $<$, $>$, $=$ μεταξύ των παρακάτω αριθμών:

$-3 \dots +7$

$-5 \dots -2$

$+3 \dots +1$

$0 \dots -4$

$+9 \dots 0$

$-0,2 \dots +0,1$

$-(-2) \dots 2$

$-(-3) \dots -3$

$0 \dots |-12|$

$-2,5 \dots -1$

$|-3,8| \dots -3,8$

$+\frac{4}{5} \dots +\frac{5}{4}$