

Encierra los conjuntos a los que pertenece cada número.

$\frac{3}{5}$	N	Z	Q	I	R
$-\sqrt{3}$	N	Z	Q	I	R
$\frac{6}{1}$	N	Z	Q	I	R
-9	N	Z	Q	I	R
$\frac{-4}{4}$	N	Z	Q	I	R
$\sqrt{2}$	N	Z	Q	I	R
$-5,\overline{124}$	N	Z	Q	I	R
4	N	Z	Q	I	R
0,331	N	Z	Q	I	R
π	N	Z	Q	I	R

Resuelva las siguientes operaciones

[1]	$-2 - (-10 - (+12))$	=
[2]	$+(-3) + (-10) - 8$	=
[3]	$+2 - (-11) - 4$	=
[4]	$9 + (-3) + 2$	=
[5]	$(-6 - (+4)) \cdot 7$	=
[6]	$-8 - 8 + (-11)$	=
[7]	$+(+5) - (-11) + 9$	=
[8]	$-6 + (-3 + 10)$	=
[9]	$-11 - (-12) - (+7)$	=
[10]	$3 - (-10 + 7)$	=

11) $\frac{5}{6} \div \frac{41}{10} + \frac{14}{54} - \frac{2}{7}$

12) $\frac{41}{10} + \frac{14}{54} - \frac{2}{7}$

13) $\frac{5}{6} \div \frac{41}{10}$

14) $\frac{14}{54} \times \frac{2}{7}$