

Nombre _____

1.- Resuelve las siguientes ecuaciones

$\frac{x}{6} = 18$ x = _____	$\frac{x}{7} = 12$ x = _____	$\frac{x}{2} = 57$ x = _____	$\frac{x}{4} = 25$ x = _____
$\frac{y}{2.5} = 3.7$ y = _____	$\frac{a}{2.6} = 4.3 + 2.1$ a = _____	$\frac{x}{3.1} = 5.5 + 1.4$ x = _____	$\frac{y}{16} = 2 + 8$ y = _____
$\frac{x}{25} = 5 + 9$ x = _____	$\frac{x}{14} = 14 + 3$ x = _____	$\frac{y}{100} = 1000$ y = _____	$\frac{x}{4} - 10 = 15$ x = _____

