

Вычислить

1.	$(156,6:18 - 8,6) \cdot 100 : 0,1 - 99$	1
2.	$4,6 \cdot (-0,9) : 0,3 - 5,6 : (-1,4) \cdot 3,7$	1
3.	$(6,4 \cdot 0,3 + 6,4 \cdot 0,05) : (-0,2) - 5,1$	-16,3
4.	$-\frac{11}{13} : \left(-\frac{22}{13}\right) + 5,52 : (-13,8) - 0,1$	0
5.	$\frac{4 - \left(4 \frac{21}{40} - 5 \frac{1}{4}\right) : \frac{29}{20}}{-0,25 \cdot 8}$	-2,25
6.	$\frac{2 - \left(1,6 - 1 \frac{14}{15}\right) \cdot \frac{6}{7} : \frac{32}{21}}{-1 - 1 \frac{1}{16}}$	$-\frac{35}{33}$