

1	$\frac{a + b + c}{d} + 2$
2	$\left(a + \frac{b}{c}\right) * d - 4$
3	$\left(a * 2 - \frac{b}{4}\right) * c - d$
4	$\frac{a}{b} + \frac{d}{c} - 1$
5	$\frac{8 * a}{b} + \frac{c + d}{2}$
6	$4 * a + b * d + c$
7	$\frac{a + b}{c} + d + 3$
8	$c - \frac{a + b}{2} + d$
9	$a * b + \frac{c}{d} + 5$
10	$a * c + b * d - 2$
11	$a * b * c + \frac{d}{8} - 3$
12	$a * b - \frac{c * d}{4}$
13	$a * c * (b + d) - 1$
14	$\frac{b}{a + d} + c * 8$
15	$a * 2 + \frac{b}{4} + c * d$
16	$a * c - \frac{b}{d} + 1$