

**NO. 1**

次の比例の式を求めよ。

1	$y$ は $x$ に比例し、 $x=3$ のとき $y=6$ である。
2	$y$ は $x$ に比例し、 $x=4$ のとき $y=12$ である。
3	$y$ は $x$ に比例し、 $x=4$ のとき $y=-20$ である。
4	$y$ は $x$ に比例し、 $x=-3$ のとき $y=-21$ である。
5	$y$ は $x$ に比例し、 $x=6$ のとき $y=24$ である。
6	$y$ は $x$ に比例し、 $x=-5$ のとき $y=15$ である。
7	$y$ は $x$ に比例し、 $x=3$ のとき $y=18$ である。
8	$y$ は $x$ に比例し、 $x=-5$ のとき $y=-10$ である。
9	$y$ は $x$ に比例し、 $x=8$ のとき $y=-24$ である。
10	$y$ は $x$ に比例し、 $x=5$ のとき $y=50$ である。
11	$y$ は $x$ に比例し、 $x=4$ のとき $y=16$ である。
12	$y$ は $x$ に比例し、 $x=7$ のとき $y=-56$ である。
13	$y$ は $x$ に比例し、 $x=3$ のとき $y=9$ である。
14	$y$ は $x$ に比例し、 $x=-5$ のとき $y=-45$ である。
15	$y$ は $x$ に比例し、 $x=-6$ のとき $y=6$ である。
16	$y$ は $x$ に比例し、 $x=2$ のとき $y=8$ である。
17	$y$ は $x$ に比例し、 $x=4$ のとき $y=28$ である。
18	$y$ は $x$ に比例し、 $x=5$ のとき $y=-20$ である。
19	$y$ は $x$ に比例し、 $x=4$ のとき $y=12$ である。
20	$y$ は $x$ に比例し、 $x=-7$ のとき $y=-70$ である。
21	$y$ は $x$ に比例し、 $x=10$ のとき $y=5$ である。
22	$y$ は $x$ に比例し、 $x=20$ のとき $y=-4$ である。
23	$y$ は $x$ に比例し、 $x=21$ のとき $y=7$ である。
24	$y$ は $x$ に比例し、 $x=8$ のとき $y=-6$ である。
25	$y$ は $x$ に比例し、 $x=18$ のとき $y=12$ である。

次の反比例の式を求めよ。

26	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=2$ のとき $y=6$ である。
27	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=6$ のとき $y=3$ である。
28	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-4$ のとき $y=6$ である。
29	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=4$ のとき $y=5$ である。
30	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=4$ のとき $y=-2$ である。
31	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=2$ のとき $y=7$ である。
32	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-4$ のとき $y=-8$ である。
33	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=7$ のとき $y=4$ である。
34	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-25$ のとき $y=4$ である。
35	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-3$ のとき $y=5$ である。
36	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-7$ のとき $y=-3$ である。
37	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=5$ のとき $y=12$ である。
38	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-5$ のとき $y=6$ である。
39	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=3$ のとき $y=10$ である。
40	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=4$ のとき $y=9$ である。
41	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-12$ のとき $y=2$ である。
42	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=8$ のとき $y=7$ である。
43	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=2$ のとき $y=-3$ である。
44	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-5$ のとき $y=10$ である。
45	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=9$ のとき $y=3$ である。
46	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=8$ のとき $y=5$ である。
47	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=12$ のとき $y=6$ である。
48	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=4$ のとき $y=-4$ である。
49	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=5$ のとき $y=15$ である。
50	$y$ は $x$ に反比例し、 $x=-11$ のとき $y=2$ である。