

○と△の関係式

年 組 名前

/14

■ ○と△の関係を表した式を見て、表にあてはまる数を答えましょう。

① $\bigcirc \times \triangle = 300$

○	1	2	3	5	6	10
△						

② $150 + \bigcirc = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△						

③ $\triangle \div 80 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

④ $130 - \triangle = \bigcirc$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑤ $\triangle - 36 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑥ $\bigcirc + \triangle = 19$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑦ $48 \div \triangle = \bigcirc$

○	1	2	3	4	6	8
△						

⑧ $4 \times \bigcirc = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑨ $\triangle \times \bigcirc = 720$

○	1	2	3	4	6	8
△						

⑩ $\bigcirc \times 2 = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑪ $\bigcirc + 1400 = \triangle$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑫ $11 - \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑬ $\triangle - \bigcirc = 12$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑭ $56 \div \bigcirc = \triangle$

○	1	2	4	7	8	14
△						

○と△の関係式

年 組 名前

/14

■ ○と△の関係を表した式を見て、表にあてはまる数を答えましょう。

① $\bigcirc \times \triangle = 300$

○	1	2	3	5	6	10
△	300	150	100	60	50	30

② $150 + \bigcirc = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△	160	170	180	190	200	210

③ $\triangle \div 80 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	80	160	240	320	400	480

④ $130 - \triangle = \bigcirc$

○	10	20	30	40	50	60
△	120	110	100	90	80	70

⑤ $\triangle - 36 = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	37	38	39	40	41	42

⑥ $\bigcirc + \triangle = 19$

○	1	2	3	4	5	6
△	18	17	16	15	14	13

⑦ $48 \div \triangle = \bigcirc$

○	1	2	3	4	6	8
△	48	24	16	12	8	6

⑧ $4 \times \bigcirc = \triangle$

○	10	20	30	40	50	60
△	40	80	120	160	200	240

⑨ $\triangle \times \bigcirc = 720$

○	1	2	3	4	6	8
△	720	360	240	180	120	90

⑩ $\bigcirc \times 2 = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△	2	4	6	8	10	12

⑪ $\bigcirc + 1400 = \triangle$

○	100	200	300	400	500	600
△	1500	1600	1700	1800	1900	2000

⑫ $11 - \bigcirc = \triangle$

○	1	2	3	4	5	6
△	10	9	8	7	6	5

⑬ $\triangle - \bigcirc = 12$

○	1	2	3	4	5	6
△	13	14	15	16	17	18

⑭ $56 \div \bigcirc = \triangle$

○	1	2	4	7	8	14
△	56	28	14	8	7	4