

○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 $\Delta + \bigcirc = 40$

○	1	2	3	4	5	6
△						

② $\bigcirc \times \Delta = 240$

○	1	2	3	4	6	8
△						

③ $7 \times \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

④ $\bigcirc + 120 = \Delta$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑤ $\bigcirc \times 15 = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑥ $13 - \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑦ $80 \div \Delta = \bigcirc$

○	1	2	4	5	8	10
△						

⑧ $\Delta - 1100 = \bigcirc$

○	100	200	300	400	500	600
△						

⑨ $\bigcirc + \Delta = 160$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑩ $48 \div \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	6	8
△						

⑪ $\Delta - \bigcirc = 14$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑫ $\Delta \div 6 = \bigcirc$

○	10	20	30	40	50	60
△						

⑬ $35 + \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△						

⑭ $\Delta \times \bigcirc = 560$

○	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 $\Delta + \bigcirc = 40$

○	1	2	3	4	5	6
△	39	38	37	36	35	34

② $\bigcirc \times \Delta = 240$

○	1	2	3	4	6	8
△	240	120	80	60	40	30

③ $7 \times \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	7	14	21	28	35	42

④ $\bigcirc + 120 = \Delta$

○	10	20	30	40	50	60
△	130	140	150	160	170	180

⑤ $\bigcirc \times 15 = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	15	30	45	60	75	90

⑥ $13 - \Delta = \bigcirc$

○	1	2	3	4	5	6
△	12	11	10	9	8	7

⑦ $80 \div \Delta = \bigcirc$

○	1	2	4	5	8	10
△	80	40	20	16	10	8

⑧ $\Delta - 1100 = \bigcirc$

○	100	200	300	400	500	600
△	1200	1300	1400	1500	1600	1700

⑨ $\bigcirc + \Delta = 160$

○	10	20	30	40	50	60
△	150	140	130	120	110	100

⑩ $48 \div \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	6	8
△	48	24	16	12	8	6

⑪ $\Delta - \bigcirc = 14$

○	1	2	3	4	5	6
△	15	16	17	18	19	20

⑫ $\Delta \div 6 = \bigcirc$

○	10	20	30	40	50	60
△	60	120	180	240	300	360

⑬ $35 + \bigcirc = \Delta$

○	1	2	3	4	5	6
△	36	37	38	39	40	41

⑭ $\Delta \times \bigcirc = 560$

○	1	2	4	7	8	14
△	560	280	140	80	70	40