^~~

■ 整数の性質 公倍数(2) ~公倍数と最小公倍数~

名前

公倍数と最小公倍数についてのプリントです。

メモ 公倍数について



「3の倍数」でもあり、「2の倍数」でもある数のことを、「2と3の公倍数」といいます。

6や12が2と3の公倍数ですね。

問題1 公倍数をみつけよう



60までの数のうち、2と7の公倍数をみつけ、上記のように口で囲みましょう。

※2の倍数、7の倍数それぞれを〇で囲み、公倍数をみつけましょう。

2の倍数 7の倍数 2の倍数 7の倍数 2の倍数 7の倍数 2の倍数 7の倍数



■ 整数の性質 公倍数(2) ~公倍数と最小公倍数~

名前

公倍数と最小公倍数についてのプリントです。

問題2 公倍数をみつけよう



60までの数のうち、4と5の公倍数をみつけ、上記のように口で囲みましょう。

※4の倍数、5の倍数それぞれを〇で囲み、公倍数をみつけましょう。

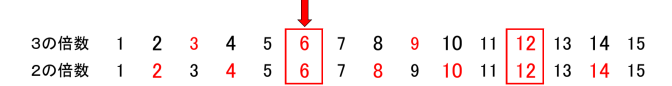
4の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
5の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
5の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
4の倍数	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
5の倍数	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

メモ 最小公倍数とは



最小公倍数とは、公倍数のなかで最も小さな数のことです。

2と3の最小公倍数は6となります。



脳トレーニング算数パズルのサンパズ!小学6年生



■ 整数の性質 公倍数(2) ~公倍数と最小公倍数~

名前

公倍数と最小公倍数についてのプリントです。

問題3 最小公倍数をみつけよう



8と12の最小公倍数をみつけ、口で囲みましょう。

※8の倍数、12の倍数それぞれを〇で囲み、公倍数をみつけましょう。

8の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
12の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
8の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
12の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
8の倍数	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
12の倍数	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

問題4 最小公倍数をみつけよう



3と7の最小公倍数をみつけ、口で囲みましょう。

※3の倍数、7の倍数それぞれを〇で囲み、公倍数をみつけましょう。

3の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
7の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
7の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

脳トレーニング算数パズルのサンパズ!小学6年生



答え ■ 整数の性質 公倍数(2) ~公倍数と最小公倍数~

問題1	2の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	7の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	2の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	7の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	2の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	7の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
	2の倍数	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
	7の倍数	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	

問題2	4の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	4の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	5の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	4の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	5の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	4の倍数	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60



答え ■ 整数の性質 公倍数(2) ~公倍数と最小公倍数~

問題3	8の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	12の倍数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	12の倍数	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	8の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	12の倍数	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	8の倍数	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	12の倍数	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

最小公倍数 … 24

問題4 3の 7の	倍数 倍数							
	倍数 1 倍数 1							
	倍数 3 倍数 3							

最小公倍数 … 21