

6年生の計算プリント

■等しい比、異なる比 (1)

名前 _____

2つの比が等しい比であれば○、そうでなければ×を書き入れてください。

また、等しい比である場合は、右のらんには比を簡単にした数を書き入れてください。

比を簡単にすると

(例) $8 : 4$ ○ $15 : 10$ $2 : 1$ (1) $5 : 10$ $15 : 30$:(2) $2 : 3$ $8 : 10$:(3) $10 : 12$ $25 : 30$:(4) $18 : 24$ $48 : 60$:(5) $20 : 50$ $18 : 45$:(6) $25 : 50$ $55 : 105$:(7) $6 : 54$ $8 : 64$:(8) $22 : 8$ $33 : 15$:(9) $100 : 10$ $30 : 3$:(10) $32 : 12$ $16 : 6$:

6年生の計算プリント

■等しい比、異なる比 (1)

名前 _____

2つの比が等しい比であれば○、そうでなければ×を書き入れてください。

また、等しい比である場合は、右のらんには比を簡単にした数を書き入れてください。

比を簡単にすると

(例) 8 : 4 ○ 15 : 10 2 : 1

(1) 18 : 15 36 : 30 :

(2) 120 : 110 130 : 120 :

(3) 88 : 24 90 : 27 :

(4) 81 : 9 117 : 13 :

(5) 72 : 48 27 : 18 :

(6) 100 : 75 200 : 125 :

(7) 36 : 84 24 : 52 :

(8) 87 : 48 56 : 30 :

(9) 98 : 88 150 : 135 :

(10) 80 : 65 48 : 39 :

答え ■等しい比、異なる比 (1)

等しい場合の比を簡単にした値

page 1	(1)	1	:	2	○	1	:	2	1	:	2
	(2)	2	:	3	×	4	:	5			
	(3)	5	:	6	○	5	:	6	5	:	6
	(4)	3	:	4	×	4	:	5			
	(5)	2	:	5	○	2	:	5	2	:	5
	(6)	1	:	2	×	11	:	21			
	(7)	1	:	9	×	1	:	8			
	(8)	11	:	4	×	11	:	5			
	(9)	10	:	1	○	10	:	1	10	:	1
	(10)	8	:	3	○	8	:	3	8	:	3
page 2	(1)	6	:	5	○	6	:	5	6	:	5
	(2)	12	:	11	×	13	:	12			
	(3)	11	:	3	×	10	:	3			
	(4)	9	:	1	○	9	:	1	9	:	1
	(5)	3	:	2	○	3	:	2	3	:	2
	(6)	4	:	3	×	8	:	5			
	(7)	3	:	7	×	6	:	13			
	(8)	29	:	16	×	28	:	15			
	(9)	49	:	44	×	10	:	9			
	(10)	16	:	13	○	16	:	13	16	:	13