

6年生の計算プリント

■比を簡単にする ～3つの数～ (1)

名前 _____

下記の比を簡単に(できるだけ小さな整数の比になお)してください。

簡単にできない場合は、右のらんにある「簡単にできない」をまるで囲んでください。

(例) $2 : 6 : 8 = 1 : 3 : 4$ 簡単にできない

(例) $2 : 3 : 4 =$: : 簡単にできない

(1) $3 : 9 : 6 =$: : 簡単にできない

(2) $2 : 4 : 5 =$: : 簡単にできない

(3) $10 : 20 : 35 =$: : 簡単にできない

(4) $8 : 12 : 4 =$: : 簡単にできない

(5) $16 : 12 : 7 =$: : 簡単にできない

(6) $28 : 7 : 14 =$: : 簡単にできない

(7) $6 : 8 : 20 =$: : 簡単にできない

(8) $14 : 28 : 22 =$: : 簡単にできない

(9) $5 : 15 : 25 =$: : 簡単にできない

(10) $33 : 27 : 15 =$: : 簡単にできない

6年生の計算プリント

■比を簡単にする ～3つの数～ (1)

名前 _____

下記の比を簡単に(できるだけ小さな整数の比になお)してください。

簡単にできない場合は、右のらんにある「簡単にできない」をまるで囲んでください。

(例) $2 : 6 : 8 = 1 : 3 : 4$ 簡単にできない

(1) $8 : 15 : 28 = \quad : \quad :$ 簡単にできない

(2) $45 : 50 : 80 = \quad : \quad :$ 簡単にできない

(3) $72 : 45 : 39 = \quad : \quad :$ 簡単にできない

(4) $35 : 42 : 15 = \quad : \quad :$ 簡単にできない

(5) $8 : 11 : 15 = \quad : \quad :$ 簡単にできない

(6) $34 : 17 : 51 = \quad : \quad :$ 簡単にできない

(7) $20 : 15 : 25 = \quad : \quad :$ 簡単にできない

(8) $48 : 80 : 32 = \quad : \quad :$ 簡単にできない

(9) $121 : 55 : 99 = \quad : \quad :$ 簡単にできない

(10) $27 : 87 : 114 = \quad : \quad :$ 簡単にできない

答え ■比を簡単にする ～3つの数～ (1)

					最大 公約数			
page 1	(1)	1	:	3	:	2	3	
	(2)	2	:	4	:	5	1	簡単にできない
	(3)	2	:	4	:	7	5	
	(4)	2	:	3	:	1	4	
	(5)	16	:	12	:	7	1	簡単にできない
	(6)	4	:	1	:	2	7	
	(7)	3	:	4	:	10	2	
	(8)	7	:	14	:	11	2	
	(9)	1	:	3	:	5	5	
	(10)	11	:	9	:	5	3	
page 2	(1)	8	:	15	:	28	1	簡単にできない
	(2)	9	:	10	:	16	5	
	(3)	24	:	15	:	13	3	
	(4)	35	:	42	:	15	1	簡単にできない
	(5)	8	:	11	:	15	1	簡単にできない
	(6)	2	:	1	:	3	17	
	(7)	4	:	3	:	5	5	
	(8)	3	:	5	:	2	16	
	(9)	11	:	5	:	9	11	
	(10)	9	:	29	:	38	3	