

Грибы 1		Грибы 1			
Level	2	Ответы	Число 1	Число 2	НОД
	8		16	24	
	5		5	10	
	6		6	6	
	7		14	21	
	5		15	5	
	6		30	24	
	7		7	7	
	8		40	24	
	6		12	18	
	8		40	24	

Грибы 2		Грибы 2			
Level	2	Ответы	Число 1	Число 2	НОД
	6		12	18	
	8		8	16	
	9		54	45	
	8		32	40	
	8		24	40	
	6		12	6	
	7		7	14	
	6		30	18	
	7		28	35	
	6		24	18	

Грибы 5		Грибы 5			
Level	2	Ответы	Число 1	Число 2	НОД
	7		28	21	
	7		7	7	
	5		10	5	
	5		5	5	
	8		48	40	
	7		7	7	
	9		45	54	
	6		30	18	
	8		40	24	
	7		14	21	

Грибы 3		Грибы 3			
Level	2	Ответы	Число 1	Число 2	НОД
	7		7	7	
	7		14	35	
	8		40	32	
	6		12	18	
	7		7	7	
	8		8	8	
	6		12	6	
	9		45	36	
	7		21	35	
	7		14	7	

Грибы 4		Грибы 4			
Level	2	Ответы	Число 1	Число 2	НОД
	7		35	14	
	6		18	30	
	9		45	36	
	6		6	12	
	8		16	24	
	8		40	48	
	8		8	16	
	8		8	8	
	6		6	6	
	9		18	27	

Грибы 6		Грибы 6			
Level	2	Ответы	Число 1	Число 2	НОД
	9		27	18	
	8		16	24	
	9		45	27	
	8		8	24	
	8		8	16	
	8		24	40	
	7		21	28	
	8		8	24	
	9		45	36	
	8		32	40	

Дрова 13	Сократить дробь и выделить целую часть	Ответы
$\frac{112}{112}$	$\frac{1}{1}$	$1 \frac{0}{1}$
$\frac{280800}{158400}$	$\frac{39}{22}$	$1 \frac{17}{22}$
$\frac{13041}{11907}$	$\frac{23}{21}$	$1 \frac{2}{21}$
$\frac{2940}{3332}$	$\frac{15}{17}$	$0 \frac{15}{17}$
$\frac{4144}{4032}$	$\frac{37}{36}$	$1 \frac{1}{36}$
$\frac{301}{308}$	$\frac{43}{44}$	$0 \frac{43}{44}$
$\frac{16800}{10640}$	$\frac{30}{19}$	$1 \frac{11}{19}$
$\frac{16200}{36000}$	$\frac{9}{20}$	$0 \frac{9}{20}$
$\frac{108}{108}$	$\frac{1}{1}$	$1 \frac{0}{1}$

Дрова 14	Сократить дробь и выделить целую часть	Ответы
$\frac{476}{126}$	$\frac{34}{9}$	$3 \frac{7}{9}$
$\frac{63}{567}$	$\frac{1}{9}$	$0 \frac{1}{9}$
$\frac{1824}{3936}$	$\frac{19}{41}$	$0 \frac{19}{41}$
$\frac{1330}{805}$	$\frac{38}{23}$	$1 \frac{15}{23}$
$\frac{32}{32}$	$\frac{1}{1}$	$1 \frac{0}{1}$
$\frac{432}{960}$	$\frac{9}{20}$	$0 \frac{9}{20}$
$\frac{160}{1344}$	$\frac{5}{42}$	$0 \frac{5}{42}$
$\frac{49}{49}$	$\frac{1}{1}$	$1 \frac{0}{1}$
$\frac{1600}{5600}$	$\frac{2}{7}$	$0 \frac{2}{7}$

Дрова 15	Сократить дробь и выделить целую часть	Ответы
$\frac{300}{615}$	$\frac{20}{41}$	$0 \frac{20}{41}$
$\frac{185976}{54432}$	$\frac{41}{12}$	$3 \frac{5}{12}$
$\frac{6993}{2268}$	$\frac{37}{12}$	$3 \frac{1}{12}$
$\frac{720}{864}$	$\frac{5}{6}$	$0 \frac{5}{6}$
$\frac{2400}{2600}$	$\frac{12}{13}$	$0 \frac{12}{13}$
$\frac{224}{588}$	$\frac{8}{21}$	$0 \frac{8}{21}$
$\frac{2520}{1120}$	$\frac{9}{4}$	$2 \frac{1}{4}$
$\frac{1296}{720}$	$\frac{9}{5}$	$1 \frac{4}{5}$
$\frac{3384}{1800}$	$\frac{47}{25}$	$1 \frac{22}{25}$

Дрова 16	Сократить дробь и выделить целую часть	Ответы
$\frac{441}{1078}$	$\frac{9}{22}$	$0 \frac{9}{22}$
$\frac{864}{1836}$	$\frac{8}{17}$	$0 \frac{8}{17}$
$\frac{324}{810}$	$\frac{2}{5}$	$0 \frac{2}{5}$
$\frac{360}{225}$	$\frac{8}{5}$	$1 \frac{3}{5}$
$\frac{28800}{13200}$	$\frac{24}{11}$	$2 \frac{2}{11}$
$\frac{99}{90}$	$\frac{11}{10}$	$1 \frac{1}{10}$
$\frac{17388}{21924}$	$\frac{23}{29}$	$0 \frac{23}{29}$
$\frac{1813}{2058}$	$\frac{37}{42}$	$0 \frac{37}{42}$
$\frac{12}{5}$	$\frac{12}{5}$	$2 \frac{2}{5}$