

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ	差・さ	積・せき	商・しょう	商(参考)	
			+	-	×	÷		
(1)	1	□	1 =	2	0	1	1	1
(2)	2	□	1 =	3	1	2	2	2
(3)	3	□	1 =	4	2	3	3	3
(4)	2	□	2 =	4	0	4	1	1
(5)	4	□	1 =	5	3	4	4	4
(6)	3	□	2 =	5	1	6	$\frac{3}{2}$	1.5
(7)	5	□	1 =	6	4	5	5	5
(8)	4	□	2 =	6	2	8	2	2
(9)	3	□	3 =	6	0	9	1	1
(10)	6	□	1 =	7	5	6	6	6
(11)	5	□	2 =	7	3	10	$\frac{5}{2}$	2.5
(12)	4	□	3 =	7	1	12	$\frac{4}{3}$	1.33
(13)	7	□	1 =	8	6	7	7	7
(14)	6	□	2 =	8	4	12	3	3
(15)	5	□	3 =	8	2	15	$\frac{5}{3}$	1.67

4まず連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ	差・さ	積・せき	商・しょう	商(参考)
			+	-	×	÷	
(16)	4	□ = 4	8	0	16	1	1
(17)	8	□ = 1	9	7	8	8	8
(18)	7	□ = 2	9	5	14	$\frac{7}{2}$	3.5
(19)	6	□ = 3	9	3	18	2	2
(20)	5	□ = 4	9	1	20	$\frac{5}{4}$	1.25
(21)	9	□ = 1	10	8	9	9	9
(22)	8	□ = 2	10	6	16	4	4
(23)	7	□ = 3	10	4	21	$\frac{7}{3}$	2.33
(24)	6	□ = 4	10	2	24	$\frac{3}{2}$	1.5
(25)	5	□ = 5	10	0	25	1	1
(26)	10	□ = 1	11	9	10	10	10
(27)	9	□ = 2	11	7	18	$\frac{9}{2}$	4.5
(28)	8	□ = 3	11	5	24	$\frac{8}{3}$	2.67
(29)	7	□ = 4	11	3	28	$\frac{7}{4}$	1.75
(30)	6	□ = 5	11	1	30	$\frac{6}{5}$	1.2

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ	差・さ	積・せき	商・しょう	商(参考)	
			+	-	×	÷		
(31)	10	□	2 =	12	8	20	5	5
(32)	9	□	3 =	12	6	27	3	3
(33)	8	□	4 =	12	4	32	2	2
(34)	7	□	5 =	12	2	35	$\frac{7}{5}$	1.4
(35)	6	□	6 =	12	0	36	1	1
(36)	10	□	3 =	13	7	30	$\frac{10}{3}$	3.33
(37)	9	□	4 =	13	5	36	$\frac{9}{4}$	2.25
(38)	8	□	5 =	13	3	40	$\frac{8}{5}$	1.6
(39)	7	□	6 =	13	1	42	$\frac{7}{6}$	1.17
(40)	10	□	4 =	14	6	40	$\frac{5}{2}$	2.5
(41)	9	□	5 =	14	4	45	$\frac{9}{5}$	1.8
(42)	8	□	6 =	14	2	48	$\frac{4}{3}$	1.33
(43)	7	□	7 =	14	0	49	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ	差・さ	積・せき	商・しょう	商(参考)	
			+	-	×	÷		
(44)	10	□	5 =	15	5	50	2	2
(45)	9	□	6 =	15	3	54	$\frac{3}{2}$	1.5
(46)	8	□	7 =	15	1	56	$\frac{8}{7}$	1.14
(47)	10	□	6 =	16	4	60	$\frac{5}{3}$	1.67
(48)	9	□	7 =	16	2	63	$\frac{9}{7}$	1.29
(49)	8	□	8 =	16	0	64	1	1
(50)	10	□	7 =	17	3	70	$\frac{10}{7}$	1.43
(51)	9	□	8 =	17	1	72	$\frac{9}{8}$	1.13
(52)	10	□	8 =	18	2	80	$\frac{5}{4}$	1.25
(53)	9	□	9 =	18	0	81	1	1
(54)	10	□	9 =	19	1	90	$\frac{10}{9}$	1.11
(55)	10	□	10 =	20	0	100	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ	差・さ	積・せき	商・しょう	商(参考)
			+	-	×	÷	
(56)	11	□ 1 =	12	10	11	11	11
(57)	11	□ 2 =	13	9	22	$\frac{11}{2}$	5.5
(58)	11	□ 3 =	14	8	33	$\frac{11}{3}$	3.67
(59)	11	□ 4 =	15	7	44	$\frac{11}{4}$	2.75
(60)	11	□ 5 =	16	6	55	$\frac{11}{5}$	2.2
(61)	11	□ 6 =	17	5	66	$\frac{11}{6}$	1.83
(62)	11	□ 7 =	18	4	77	$\frac{11}{7}$	1.57
(63)	11	□ 8 =	19	3	88	$\frac{11}{8}$	1.38
(64)	11	□ 9 =	20	2	99	$\frac{11}{9}$	1.22
(65)	11	□ 10 =	21	1	110	$\frac{11}{10}$	1.1
(66)	11	□ 11 =	22	0	121	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ	差・さ	積・せき	商・しょう	商(参考)
			+	-	×	÷	
(67)	12	□ 1 =	13	11	12	12	12
(68)	12	□ 2 =	14	10	24	6	6
(69)	12	□ 3 =	15	9	36	4	4
(70)	12	□ 4 =	16	8	48	3	3
(71)	12	□ 5 =	17	7	60	$\frac{12}{5}$	2.4
(72)	12	□ 6 =	18	6	72	2	2
(73)	12	□ 7 =	19	5	84	$\frac{12}{7}$	1.71
(74)	12	□ 8 =	20	4	96	$\frac{3}{2}$	1.5
(75)	12	□ 9 =	21	3	108	$\frac{4}{3}$	1.33
(76)	12	□ 10 =	22	2	120	$\frac{6}{5}$	1.2
(77)	12	□ 11 =	23	1	132	$\frac{12}{11}$	1.09
(78)	12	□ 12 =	24	0	144	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ	差・さ	積・せき	商・しょう	商(参考)
			+	-	×	÷	
(79)	13	□ 1 =	14	12	13	13	13
(80)	13	□ 2 =	15	11	26	$\frac{13}{2}$	6.5
(81)	13	□ 3 =	16	10	39	$\frac{13}{3}$	4.33
(82)	13	□ 4 =	17	9	52	$\frac{13}{4}$	3.25
(83)	13	□ 5 =	18	8	65	$\frac{13}{5}$	2.6
(84)	13	□ 6 =	19	7	78	$\frac{13}{6}$	2.17
(85)	13	□ 7 =	20	6	91	$\frac{13}{7}$	1.86
(86)	13	□ 8 =	21	5	104	$\frac{13}{8}$	1.63
(87)	13	□ 9 =	22	4	117	$\frac{13}{9}$	1.44
(88)	13	□ 10 =	23	3	130	$\frac{13}{10}$	1.3
(89)	13	□ 11 =	24	2	143	$\frac{13}{11}$	1.18
(90)	13	□ 12 =	25	1	156	$\frac{13}{12}$	1.08
(91)	13	□ 13 =	26	0	169	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ	差・さ	積・せき	商・しょう	商(参考)
			+	-	×	÷	
(92)	14	□ 1 =	15	13	14	14	14
(93)	14	□ 2 =	16	12	28	7	7
(94)	14	□ 3 =	17	11	42	$\frac{14}{3}$	4.67
(95)	14	□ 4 =	18	10	56	$\frac{7}{2}$	3.5
(96)	14	□ 5 =	19	9	70	$\frac{14}{5}$	2.8
(97)	14	□ 6 =	20	8	84	$\frac{7}{3}$	2.33
(98)	14	□ 7 =	21	7	98	2	2
(99)	14	□ 8 =	22	6	112	$\frac{7}{4}$	1.75
(100)	14	□ 9 =	23	5	126	$\frac{14}{9}$	1.56
(101)	14	□ 10 =	24	4	140	$\frac{7}{2}$	1.4
(102)	14	□ 11 =	25	3	154	$\frac{14}{11}$	1.27
(103)	14	□ 12 =	26	2	168	$\frac{7}{6}$	1.17
(104)	14	□ 13 =	27	1	182	$\frac{14}{13}$	1.08
(105)	14	□ 14 =	28	0	196	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式			和・わ	差・さ	積・せき	商・しょう	商(参考)
				+	-	×	÷	
(106)	15	□	1 =	16	14	15	15	15
(107)	15	□	2 =	17	13	30	$\frac{15}{2}$	7.5
(108)	15	□	3 =	18	12	45	5	5
(109)	15	□	4 =	19	11	60	$\frac{15}{4}$	3.75
(110)	15	□	5 =	20	10	75	3	3
(111)	15	□	6 =	21	9	90	$\frac{5}{2}$	2.5
(112)	15	□	7 =	22	8	105	$\frac{15}{7}$	2.14
(113)	15	□	8 =	23	7	120	$\frac{15}{8}$	1.88
(114)	15	□	9 =	24	6	135	$\frac{5}{3}$	1.67
(115)	15	□	10 =	25	5	150	$\frac{3}{2}$	1.5
(116)	15	□	11 =	26	4	165	$\frac{15}{11}$	1.36
(117)	15	□	12 =	27	3	180	$\frac{5}{4}$	1.25
(118)	15	□	13 =	28	2	195	$\frac{15}{13}$	1.15
(119)	15	□	14 =	29	1	210	$\frac{15}{14}$	1.07
(120)	15	□	15 =	30	0	225	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ	差・さ	積・せき	商・しょう	商(参考)
			+	-	×	÷	
(121)	16	□ 1 =	17	15	16	16	16
(122)	16	□ 2 =	18	14	32	8	8
(123)	16	□ 3 =	19	13	48	$\frac{16}{3}$	5.33
(124)	16	□ 4 =	20	12	64	4	4
(125)	16	□ 5 =	21	11	80	$\frac{16}{5}$	3.2
(126)	16	□ 6 =	22	10	96	$\frac{8}{3}$	2.67
(127)	16	□ 7 =	23	9	112	$\frac{16}{7}$	2.29
(128)	16	□ 8 =	24	8	128	2	2
(129)	16	□ 9 =	25	7	144	$\frac{16}{9}$	1.78
(130)	16	□ 10 =	26	6	160	$\frac{8}{5}$	1.6
(131)	16	□ 16 =	32	0	256	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ +	差・さ -	積・せき ×	商・しょう ÷	商(参考)
(132)	17	□ 1 =	18	16	17	17	17
(133)	17	□ 2 =	19	15	34	$\frac{17}{2}$	8.5
(134)	17	□ 3 =	20	14	51	$\frac{17}{3}$	5.67
(135)	17	□ 4 =	21	13	68	$\frac{17}{4}$	4.25
(136)	17	□ 5 =	22	12	85	$\frac{17}{5}$	3.4
(137)	17	□ 6 =	23	11	102	$\frac{17}{6}$	2.83
(138)	17	□ 7 =	24	10	119	$\frac{17}{7}$	2.43
(139)	17	□ 8 =	25	9	136	$\frac{17}{8}$	2.13
(140)	17	□ 9 =	26	8	153	$\frac{17}{9}$	1.89
(141)	17	□ 10 =	27	7	170	$\frac{17}{10}$	1.7
(142)	17	□ 17 =	34	0	289	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ +	差・さ -	積・せき ×	商・しょう ÷	商(参考)
(143)	18	□ 1 =	19	17	18	18	18
(144)	18	□ 2 =	20	16	36	9	9
(145)	18	□ 3 =	21	15	54	6	6
(146)	18	□ 4 =	22	14	72	$\frac{9}{2}$	4.5
(147)	18	□ 5 =	23	13	90	$\frac{18}{5}$	3.6
(148)	18	□ 6 =	24	12	108	3	3
(149)	18	□ 7 =	25	11	126	$\frac{18}{7}$	2.57
(150)	18	□ 8 =	26	10	144	$\frac{9}{4}$	2.25
(151)	18	□ 9 =	27	9	162	2	2
(152)	18	□ 10 =	28	8	180	$\frac{9}{5}$	1.8
(153)	18	□ 18 =	36	0	324	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ +	差・さ -	積・せき ×	商・しょう ÷	商(参考)
(154)	19	□ 1 =	20	18	19	19	19
(155)	19	□ 2 =	21	17	38	$\frac{19}{2}$	9.5
(156)	19	□ 3 =	22	16	57	$\frac{19}{3}$	6.33
(157)	19	□ 4 =	23	15	76	$\frac{19}{4}$	4.75
(158)	19	□ 5 =	24	14	95	$\frac{19}{5}$	3.8
(159)	19	□ 6 =	25	13	114	$\frac{19}{6}$	3.17
(160)	19	□ 7 =	26	12	133	$\frac{19}{7}$	2.71
(161)	19	□ 8 =	27	11	152	$\frac{19}{8}$	2.38
(162)	19	□ 9 =	28	10	171	$\frac{19}{9}$	2.11
(163)	19	□ 10 =	29	9	190	$\frac{19}{10}$	1.9
(164)	19	□ 19 =	38	0	361	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ	差・さ	積・せき	商・しょう	商(参考)
			+	-	×	÷	
(165)	20	□ 1 =	21	19	20	20	20
(166)	20	□ 2 =	22	18	40	10	10
(167)	20	□ 3 =	23	17	60	$\frac{20}{3}$	6.67
(168)	20	□ 4 =	24	16	80	5	5
(169)	20	□ 5 =	25	15	100	4	4
(170)	20	□ 6 =	26	14	120	$\frac{10}{3}$	3.33
(171)	20	□ 7 =	27	13	140	$\frac{20}{7}$	2.86
(172)	20	□ 8 =	28	12	160	$\frac{5}{2}$	2.5
(173)	20	□ 9 =	29	11	180	$\frac{20}{9}$	2.22
(174)	20	□ 10 =	30	10	200	2	2
(175)	20	□ 20 =	40	0	400	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ +	差・さ -	積・せき ×	商・しょう ÷	商(参考)
(176)	25	□ 1 =	26	24	25	25	25
(177)	25	□ 2 =	27	23	50	$\frac{25}{2}$	12.5
(178)	25	□ 3 =	28	22	75	$\frac{25}{3}$	8.33
(179)	25	□ 4 =	29	21	100	$\frac{25}{4}$	6.25
(180)	25	□ 5 =	30	20	125	5	5
(181)	25	□ 6 =	31	19	150	$\frac{25}{6}$	4.17
(182)	25	□ 7 =	32	18	175	$\frac{25}{7}$	3.57
(183)	25	□ 8 =	33	17	200	$\frac{25}{8}$	3.13
(184)	25	□ 9 =	34	16	225	$\frac{25}{9}$	2.78
(185)	25	□ 10 =	35	15	250	$\frac{5}{2}$	2.5
(186)	25	□ 25 =	50	0	625	1	1

4ます連算 すぎなみKids ver.

	算式		和・わ +	差・さ -	積・せき ×	商・しょう ÷	商(参考)
(187)	60	□ 1 =	61	59	60	60	60
(188)	60	□ 2 =	62	58	120	30	30
(189)	60	□ 3 =	63	57	180	20	20
(190)	60	□ 4 =	64	56	240	15	15
(191)	60	□ 5 =	65	55	300	12	12
(192)	60	□ 6 =	66	54	360	10	10
(193)	60	□ 7 =	67	53	420	$\frac{60}{7}$	8.57
(194)	60	□ 8 =	68	52	480	$\frac{15}{2}$	7.5
(195)	60	□ 9 =	69	51	540	$\frac{20}{3}$	6.67
(196)	60	□ 10 =	70	50	600	6	6
(197)	60	□ 60 =	120	0	3600	1	1