

Zelfstandig

Tafels Trainen C

$$2 \times 4 =$$



$$3 \times 8 =$$

Henk Geesink
Ella de Boer

Kinheim

Aantal goed: _____



1	2	11	12
3	4	13	14
5	6	15	16
7	8	17	18
9	10	19	20

142	144	148	$22\frac{1}{2}$	22	24	42	22	48	160	170	195
146	8×18	152	$23\frac{1}{2}$	$3 \times 7\frac{1}{2}$	$24\frac{1}{2}$	28	2×16	32	180	7×25	165
154	158	156	$21\frac{1}{2}$	$25\frac{1}{2}$	23	36	26	23	190	185	175
75	80	60	44	48	66	130	115	125	134	104	113
72	5×12	48	64	4×14	58	140	9×15	120	114	6×19	85
52	70	66	56	46	42	145	135	110	124	133	95
$14\frac{1}{2}$	15	13	87	86	$90\frac{1}{2}$	10	$11\frac{1}{2}$	12	76	85	78
$13\frac{1}{2}$	$9 \times 1\frac{1}{2}$	12	89	$7 \times 12\frac{1}{2}$	$88\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{2}$	$4 \times 2\frac{1}{2}$	15	67	5×13	52
14	$15\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{2}$	$86\frac{1}{2}$	$87\frac{1}{2}$	88	$8\frac{1}{2}$	9	11	65	75	63
86	58	85	180	225	175	102	108	98	65	70	60
81	4×17	68	210	8×25	150	96	6×18	106	55	4×15	80
51	71	78	185	220	200	118	114	104	50	45	75
15	$22\frac{1}{2}$	16	16	42	24	$8\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{2}$	8	96	108	132
$15\frac{1}{2}$	$2 \times 7\frac{1}{2}$	17	34	2×12	22	$7\frac{1}{2}$	$6 \times 1\frac{1}{2}$	11	118	8×16	124
$20\frac{1}{2}$	$18\frac{1}{2}$	$14\frac{1}{2}$	28	26	18	10	9	$9\frac{1}{2}$	86	106	128

Aantal goed: _____

1	2	11	12
3	4	13	14
5	6	15	16
7	8	17	18
9	10	19	20



152	171	191	$9\frac{1}{2}$	12	11	42	24	34	$25\frac{1}{2}$	$27\frac{1}{2}$	26
192	9×19	181	$10\frac{1}{2}$	$5 \times 2\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{2}$	32	3×14	52	28	$2 \times 12\frac{1}{2}$	27
163	184	161	10	13	$7\frac{1}{2}$	48	44	36	35	25	$37\frac{1}{2}$
129	77	116	91	63	78	$10\frac{1}{2}$	11	$9\frac{1}{2}$	76	78	80
119	7×17	136	73	6×13	65	15	$8 \times 1\frac{1}{2}$	$11\frac{1}{2}$	54	4×16	74
126	107	139	68	88	84	12	13	14	46	48	64
60	80	95	$63\frac{1}{2}$	70	$66\frac{1}{2}$	105	130	125	84	82	92
70	6×15	105	$69\frac{1}{2}$	$9 \times 7\frac{1}{2}$	67	120	5×25	135	94	8×12	96
65	75	90	$70\frac{1}{2}$	$67\frac{1}{2}$	$65\frac{1}{2}$	110	100	115	108	106	86
90	76	84	40	38	$39\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	5	6	112	67	76
100	5×18	110	$36\frac{1}{2}$	$3 \times 12\frac{1}{2}$	37	$5\frac{1}{2}$	$2 \times 2\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	102	6×17	92
96	58	85	$37\frac{1}{2}$	39	$38\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	7	4	122	85	119
$5\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	7	148	127	163	118	116	112	98	102	104
6	$5 \times 1\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	153	9×17	126	114	8×13	102	108	7×14	88
9	8	$6\frac{1}{2}$	173	117	143	104	106	124	112	96	74

Aantal goed: _____



1	2	11	12
3	4	13	14
5	6	15	16
7	8	17	18
9	10	19	20

Deze Meur

102	132	112	76	106	98	116	77	136	39½	40½	35½
122	8 × 14	94	102	6 × 16	86	126	7 × 17	139	37½	5 × 7½	41
126	84	114	96	92	84	107	119	129	40	42	42½
39½	37	36½	62	46	39	3	4	5½	166	168	184
37½	3 × 12½	40	44	4 × 13	42	4½	2 × 1½	2	178	9 × 18	164
38	39	38½	56	52	65	3½	5	2½	162	176	172
143	116	113	8	6	9	94	96	86	9	11	10
136	7 × 19	133	7	5 × 1½	5½	92	8 × 12	106	8½	4 × 2½	11½
146	123	126	8½	6½	7½	108	84	82	12	15	12½
117	98	108	40	35	30	160	170	145	52	36	44
97	9 × 13	104	42	2 × 15	37	165	6 × 25	155	38	3 × 16	58
107	127	96	25	45	36	125	150	200	32	54	48
64	48	76	16½	17½	19	62	63	60½	124	94	104
82	4 × 18	62	17	7 × 2½	18	62½	5 × 12½	60	114	8 × 17	136
72	56	52	16	19½	18½	63½	61½	64	126	106	116



Aantal goed: _____



1	2	11	12
3	4	13	14
5	6	15	16
7	8	17	18
9	10	19	20



15	$11\frac{1}{2}$	11	42	54	36	130	125	115	78	68	85
$10\frac{1}{2}$	$8 \times 1\frac{1}{2}$	13	28	2×18	26	135	9×15	145	86	4×17	58
$9\frac{1}{2}$	12	14	38	44	46	110	120	140	51	71	81
87	76	94	80	70	95	45	$47\frac{1}{2}$	$42\frac{1}{2}$	72	86	76
90	5×19	105	60	3×25	85	50	$6 \times 7\frac{1}{2}$	$67\frac{1}{2}$	104	7×12	84
95	115	85	65	90	75	55	$45\frac{1}{2}$	$52\frac{1}{2}$	94	74	96
$86\frac{1}{2}$	$90\frac{1}{2}$	86	104	114	102	44	32	24	$6\frac{1}{2}$	6	9
$87\frac{1}{2}$	$7 \times 12\frac{1}{2}$	89	112	8×13	124	36	2×14	42	8	$3 \times 2\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$
$88\frac{1}{2}$	88	87	116	118	106	38	28	27	$7\frac{1}{2}$	7	$8\frac{1}{2}$
86	62	75	60	75	70	48	76	78	185	230	225
82	6×12	72	85	5×15	80	46	4×16	54	215	9×25	220
76	84	68	50	45	65	80	74	64	195	210	200
$23\frac{1}{2}$	$24\frac{1}{2}$	$22\frac{1}{2}$	4	$6\frac{1}{2}$	7	10	$7\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{2}$	112	$115\frac{1}{2}$	$112\frac{1}{2}$
24	$3 \times 7\frac{1}{2}$	23	$4\frac{1}{2}$	$2 \times 2\frac{1}{2}$	6	$8\frac{1}{2}$	$7 \times 1\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{2}$	100	$8 \times 12\frac{1}{2}$	120
$21\frac{1}{2}$	$25\frac{1}{2}$	22	$5\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	5	12	$11\frac{1}{2}$	11	118	110	115