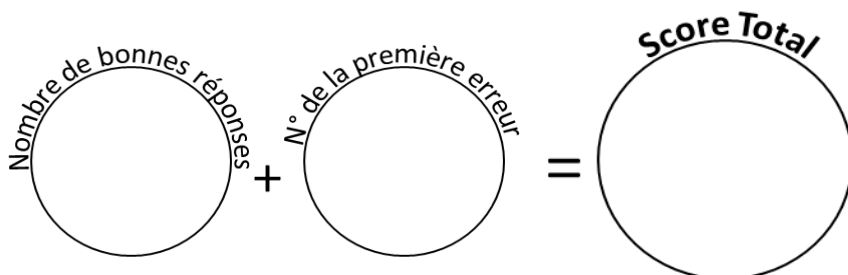


49 calculs en 5 minutes
(série 219)
Ceinture verte

Réponses
Ceinture verte
série 219

1	$10 \times 9 =$ _____	26	$161 - 11 =$ _____	90	150
2	$649 + 9 =$ _____	27	Le double de 28 est : _____	658	56
3	$794 - 9 =$ _____	28	$349 \times 20 =$ _____	785	6980
4	$507 + 11 =$ _____	29	$10 \times 9 =$ _____	518	90
5	$866 - 11 =$ _____	30	$554 + 9 =$ _____	855	563
6	Le double de 38 est : _____	31	$794 - 9 =$ _____	76	785
7	$569 \times 20 =$ _____	32	$376 + 11 =$ _____	11380	387
8	$1 \times 7 =$ _____	33	$282 - 11 =$ _____	7	271
9	$548 + 9 =$ _____	34	Le double de 38 est : _____	557	76
10	$167 - 9 =$ _____	35	$955 \times 20 =$ _____	158	19100
11	$259 + 11 =$ _____	36	$7 \times 8 =$ _____	270	56
12	$763 - 11 =$ _____	37	$980 + 9 =$ _____	752	989
13	Le double de 36 est : _____	38	$353 - 9 =$ _____	72	344
14	$88 \times 20 =$ _____	39	$908 + 11 =$ _____	1760	919
15	$3 \times 6 =$ _____	40	$990 - 11 =$ _____	18	979
16	$657 + 9 =$ _____	41	Le double de 19 est : _____	666	38
17	$271 - 9 =$ _____	42	$635 \times 20 =$ _____	262	12700
18	$279 + 11 =$ _____	43	$6 \times 6 =$ _____	290	36
19	$984 - 11 =$ _____	44	$186 + 9 =$ _____	973	195
20	Le double de 46 est : _____	45	$925 - 9 =$ _____	92	916
21	$209 \times 20 =$ _____	46	$664 + 11 =$ _____	4180	675
22	$10 \times 7 =$ _____	47	$368 - 11 =$ _____	70	357
23	$929 + 9 =$ _____	48	Le double de 35 est : _____	938	70
24	$997 - 9 =$ _____	49	$627 \times 20 =$ _____	988	12540
25	$970 + 11 =$ _____			981	

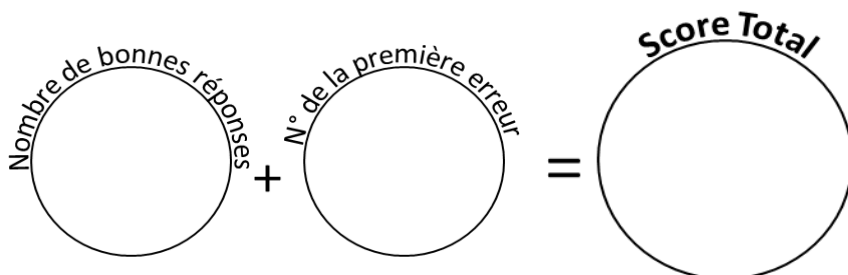


Reporte ton
score sur ton
graphique !

49 calculs en 5 minutes
(série 464)
Ceinture verte

Réponses
Ceinture verte
série 464

1	$7 \times 8 =$ _____	26	$583 - 11 =$ _____	56	572
2	$541 + 9 =$ _____	27	Le double de 16 est : _____	550	32
3	$691 - 9 =$ _____	28	$747 \times 20 =$ _____	682	14940
4	$382 + 11 =$ _____	29	$7 \times 6 =$ _____	393	42
5	$842 - 11 =$ _____	30	$955 + 9 =$ _____	831	964
6	Le double de 40 est : _____	31	$268 - 9 =$ _____	80	259
7	$627 \times 20 =$ _____	32	$303 + 11 =$ _____	12540	314
8	$6 \times 6 =$ _____	33	$219 - 11 =$ _____	36	208
9	$444 + 9 =$ _____	34	Le double de 41 est : _____	453	82
10	$716 - 9 =$ _____	35	$191 \times 20 =$ _____	707	3820
11	$330 + 11 =$ _____	36	$1 \times 6 =$ _____	341	6
12	$606 - 11 =$ _____	37	$902 + 9 =$ _____	595	911
13	Le double de 21 est : _____	38	$917 - 9 =$ _____	42	908
14	$433 \times 20 =$ _____	39	$699 + 11 =$ _____	8660	710
15	$1 \times 7 =$ _____	40	$235 - 11 =$ _____	7	224
16	$412 + 9 =$ _____	41	Le double de 11 est : _____	421	22
17	$243 - 9 =$ _____	42	$795 \times 20 =$ _____	234	15900
18	$153 + 11 =$ _____	43	$10 \times 7 =$ _____	164	70
19	$267 - 11 =$ _____	44	$843 + 9 =$ _____	256	852
20	Le double de 15 est : _____	45	$696 - 9 =$ _____	30	687
21	$978 \times 20 =$ _____	46	$195 + 11 =$ _____	19560	206
22	$6 \times 8 =$ _____	47	$595 - 11 =$ _____	48	584
23	$621 + 9 =$ _____	48	Le double de 38 est : _____	630	76
24	$153 - 9 =$ _____	49	$642 \times 20 =$ _____	144	12840
25	$626 + 11 =$ _____			637	

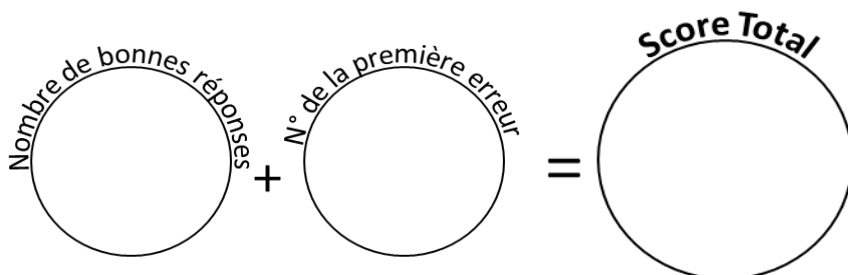


Reporte ton
score sur ton
graphique !

49 calculs en 5 minutes
(série 125)
Ceinture verte

Réponses
Ceinture verte
série 125

1	$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	26	$253 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	27	242
2	$294 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	27	Le double de 43 est : $\underline{\hspace{2cm}}$	303	86
3	$911 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	28	$702 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	902	14040
4	$619 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	29	$3 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$	630	24
5	$653 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	30	$798 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	642	807
6	Le double de 17 est : $\underline{\hspace{2cm}}$	31	$463 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	34	454
7	$446 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	32	$925 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	8920	936
8	$9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	33	$577 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	63	566
9	$833 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	34	Le double de 36 est : $\underline{\hspace{2cm}}$	842	72
10	$596 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	35	$548 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	587	10960
11	$813 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	36	$3 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	824	27
12	$175 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	37	$912 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	164	921
13	Le double de 40 est : $\underline{\hspace{2cm}}$	38	$945 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	80	936
14	$390 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	39	$538 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	7800	549
15	$1 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	40	$663 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	9	652
16	$737 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	41	Le double de 24 est : $\underline{\hspace{2cm}}$	746	48
17	$907 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	42	$195 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	898	3900
18	$482 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	43	$5 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	493	45
19	$689 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	44	$762 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	678	771
20	Le double de 30 est : $\underline{\hspace{2cm}}$	45	$658 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	60	649
21	$252 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	46	$693 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	5040	704
22	$9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$	47	$422 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$	63	411
23	$453 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	48	Le double de 19 est : $\underline{\hspace{2cm}}$	462	38
24	$700 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$	49	$775 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$	691	15500
25	$349 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$			360	

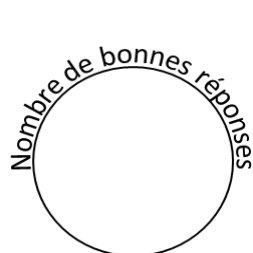


Reporte ton
score sur ton
graphique !

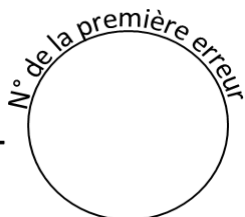
49 calculs en 5 minutes
(série 263)
Ceinture verte

Réponses
Ceinture verte
série 263

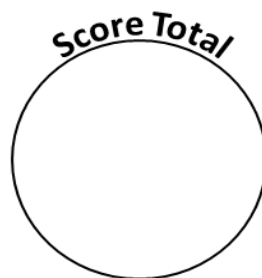
1	$3 \times 7 =$ _____	26	$220 - 11 =$ _____	21	209
2	$896 + 9 =$ _____	27	Le double de 36 est : _____	905	72
3	$787 - 9 =$ _____	28	$761 \times 20 =$ _____	778	15220
4	$671 + 11 =$ _____	29	$10 \times 8 =$ _____	682	80
5	$241 - 11 =$ _____	30	$279 + 9 =$ _____	230	288
6	Le double de 43 est : _____	31	$392 - 9 =$ _____	86	383
7	$947 \times 20 =$ _____	32	$180 + 11 =$ _____	18940	191
8	$7 \times 8 =$ _____	33	$543 - 11 =$ _____	56	532
9	$836 + 9 =$ _____	34	Le double de 22 est : _____	845	44
10	$289 - 9 =$ _____	35	$174 \times 20 =$ _____	280	3480
11	$902 + 11 =$ _____	36	$10 \times 9 =$ _____	913	90
12	$225 - 11 =$ _____	37	$671 + 9 =$ _____	214	680
13	Le double de 27 est : _____	38	$342 - 9 =$ _____	54	333
14	$314 \times 20 =$ _____	39	$286 + 11 =$ _____	6280	297
15	$7 \times 9 =$ _____	40	$884 - 11 =$ _____	63	873
16	$505 + 9 =$ _____	41	Le double de 30 est : _____	514	60
17	$990 - 9 =$ _____	42	$763 \times 20 =$ _____	981	15260
18	$704 + 11 =$ _____	43	$3 \times 8 =$ _____	715	24
19	$361 - 11 =$ _____	44	$803 + 9 =$ _____	350	812
20	Le double de 17 est : _____	45	$453 - 9 =$ _____	34	444
21	$583 \times 20 =$ _____	46	$508 + 11 =$ _____	11660	519
22	$3 \times 9 =$ _____	47	$217 - 11 =$ _____	27	206
23	$330 + 9 =$ _____	48	Le double de 22 est : _____	339	44
24	$744 - 9 =$ _____	49	$793 \times 20 =$ _____	735	15860
25	$826 + 11 =$ _____			837	



+



=

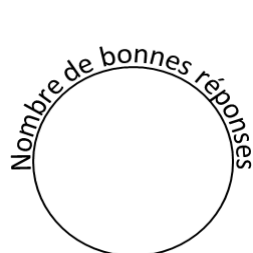


Reporte ton
score sur ton
graphique !

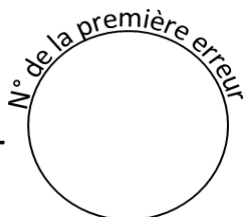
49 calculs en 5 minutes
(série 949)
Ceinture verte

Réponses
Ceinture verte
série 949

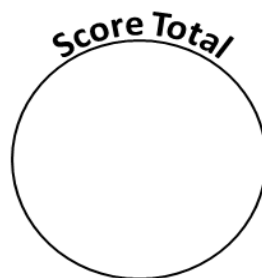
1	$7 \times 6 =$ _____	26	$589 - 11 =$ _____	42	578
2	$825 + 9 =$ _____	27	Le double de 48 est : _____	834	96
3	$577 - 9 =$ _____	28	$914 \times 20 =$ _____	568	18280
4	$263 + 11 =$ _____	29	$4 \times 7 =$ _____	274	28
5	$526 - 11 =$ _____	30	$880 + 9 =$ _____	515	889
6	Le double de 47 est : _____	31	$283 - 9 =$ _____	94	274
7	$349 \times 20 =$ _____	32	$431 + 11 =$ _____	6980	442
8	$5 \times 7 =$ _____	33	$983 - 11 =$ _____	35	972
9	$331 + 9 =$ _____	34	Le double de 28 est : _____	340	56
10	$765 - 9 =$ _____	35	$535 \times 20 =$ _____	756	10700
11	$566 + 11 =$ _____	36	$7 \times 9 =$ _____	577	63
12	$174 - 11 =$ _____	37	$753 + 9 =$ _____	163	762
13	Le double de 17 est : _____	38	$332 - 9 =$ _____	34	323
14	$385 \times 20 =$ _____	39	$286 + 11 =$ _____	7700	297
15	$7 \times 7 =$ _____	40	$448 - 11 =$ _____	49	437
16	$967 + 9 =$ _____	41	Le double de 38 est : _____	976	76
17	$475 - 9 =$ _____	42	$198 \times 20 =$ _____	466	3960
18	$931 + 11 =$ _____	43	$4 \times 7 =$ _____	942	28
19	$477 - 11 =$ _____	44	$389 + 9 =$ _____	466	398
20	Le double de 36 est : _____	45	$538 - 9 =$ _____	72	529
21	$483 \times 20 =$ _____	46	$936 + 11 =$ _____	9660	947
22	$8 \times 6 =$ _____	47	$797 - 11 =$ _____	48	786
23	$544 + 9 =$ _____	48	Le double de 37 est : _____	553	74
24	$919 - 9 =$ _____	49	$583 \times 20 =$ _____	910	11660
25	$822 + 11 =$ _____			833	



+



=

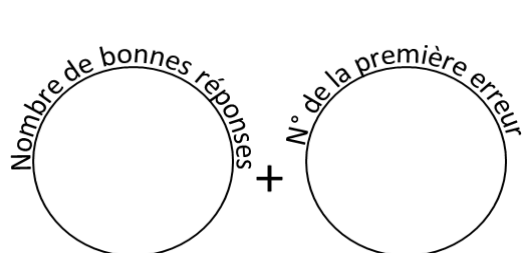


Reporte ton
score sur ton
graphique !

49 calculs en 5 minutes
(série 648)
Ceinture verte

Réponses
Ceinture verte
série 648

1	$9 \times 9 =$ _____	26	$214 - 11 =$ _____	81	203
2	$958 + 9 =$ _____	27	Le double de 13 est : _____	967	26
3	$702 - 9 =$ _____	28	$543 \times 20 =$ _____	693	10860
4	$812 + 11 =$ _____	29	$10 \times 9 =$ _____	823	90
5	$604 - 11 =$ _____	30	$673 + 9 =$ _____	593	682
6	Le double de 48 est : _____	31	$185 - 9 =$ _____	96	176
7	$83 \times 20 =$ _____	32	$388 + 11 =$ _____	1660	399
8	$8 \times 7 =$ _____	33	$176 - 11 =$ _____	56	165
9	$679 + 9 =$ _____	34	Le double de 46 est : _____	688	92
10	$319 - 9 =$ _____	35	$390 \times 20 =$ _____	310	7800
11	$148 + 11 =$ _____	36	$7 \times 9 =$ _____	159	63
12	$206 - 11 =$ _____	37	$878 + 9 =$ _____	195	887
13	Le double de 43 est : _____	38	$620 - 9 =$ _____	86	611
14	$258 \times 20 =$ _____	39	$616 + 11 =$ _____	5160	627
15	$6 \times 6 =$ _____	40	$917 - 11 =$ _____	36	906
16	$390 + 9 =$ _____	41	Le double de 26 est : _____	399	52
17	$729 - 9 =$ _____	42	$913 \times 20 =$ _____	720	18260
18	$486 + 11 =$ _____	43	$1 \times 8 =$ _____	497	8
19	$858 - 11 =$ _____	44	$735 + 9 =$ _____	847	744
20	Le double de 19 est : _____	45	$466 - 9 =$ _____	38	457
21	$328 \times 20 =$ _____	46	$233 + 11 =$ _____	6560	244
22	$7 \times 9 =$ _____	47	$877 - 11 =$ _____	63	866
23	$746 + 9 =$ _____	48	Le double de 40 est : _____	755	80
24	$282 - 9 =$ _____	49	$707 \times 20 =$ _____	273	14140
25	$517 + 11 =$ _____			528	



=



Reporte ton
score sur ton
graphique !