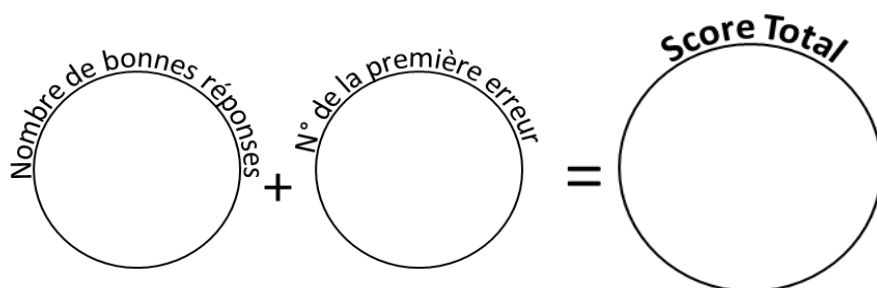


49 calculs en 5 minutes  
(série 328)  
Ceinture jaune

Réponses  
ceinture jaune  
série 328

1	$2 + 5 = \underline{\quad}$	26	la différence entre 6 et 5 est $\underline{\quad}$	7	1
2	$10 - 5 = \underline{\quad}$	27	8 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	5	2
3	$19 - 0 = \underline{\quad}$	28	$97 \times 10 = \underline{\quad}$	19	970
4	le complément à 5 de 4 est $\underline{\quad}$	29	$7 + 8 = \underline{\quad}$	1	15
5	la différence entre 7 et 5 est $\underline{\quad}$	30	$8 - 3 = \underline{\quad}$	2	5
6	2 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	31	$12 - 7 = \underline{\quad}$	8	5
7	$20 \times 10 = \underline{\quad}$	32	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$	200	0
8	$2 + 9 = \underline{\quad}$	33	la différence entre 5 et 5 est $\underline{\quad}$	11	0
9	$7 - 0 = \underline{\quad}$	34	0 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	7	10
10	$17 - 10 = \underline{\quad}$	35	$26 \times 10 = \underline{\quad}$	7	260
11	le complément à 5 de 0 est $\underline{\quad}$	36	$3 + 9 = \underline{\quad}$	5	12
12	la différence entre 7 et 5 est $\underline{\quad}$	37	$7 - 3 = \underline{\quad}$	2	4
13	8 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	38	$16 - 8 = \underline{\quad}$	2	8
14	$66 \times 10 = \underline{\quad}$	39	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$	660	0
15	$5 + 1 = \underline{\quad}$	40	la différence entre 9 et 5 est $\underline{\quad}$	6	4
16	$6 - 3 = \underline{\quad}$	41	1 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	3	9
17	$16 - 5 = \underline{\quad}$	42	$88 \times 10 = \underline{\quad}$	11	880
18	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$	43	$1 + 2 = \underline{\quad}$	0	3
19	la différence entre 10 et 5 est $\underline{\quad}$	44	$6 - 5 = \underline{\quad}$	5	1
20	0 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	45	$18 - 0 = \underline{\quad}$	10	18
21	$28 \times 10 = \underline{\quad}$	46	le complément à 5 de 0 est $\underline{\quad}$	280	5
22	$1 + 6 = \underline{\quad}$	47	la différence entre 5 et 5 est $\underline{\quad}$	7	0
23	$8 - 5 = \underline{\quad}$	48	7 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	3	3
24	$16 - 7 = \underline{\quad}$	49	$66 \times 10 = \underline{\quad}$	9	660
25	le complément à 5 de 3 est $\underline{\quad}$			2	

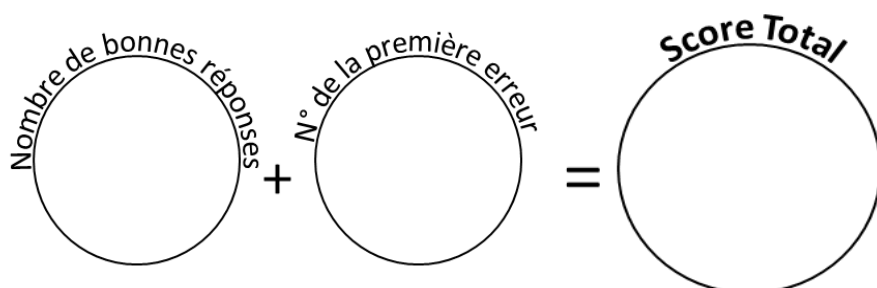


Reporte ton score sur ton graphique !

49 calculs en 5 minutes  
(série 726)  
Ceinture jaune

Réponses  
ceinture jaune  
série 726

1	$5 + 3 = \underline{\quad}$	26	la différence entre 8 et 5 est $\underline{\quad}$	8	3
2	$5 - 5 = \underline{\quad}$	27	6 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	0	4
3	$15 - 2 = \underline{\quad}$	28	$58 \times 10 = \underline{\quad}$	13	580
4	le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$	29	$2 + 4 = \underline{\quad}$	3	6
5	la différence entre 6 et 5 est $\underline{\quad}$	30	$6 - 3 = \underline{\quad}$	1	3
6	7 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	31	$19 - 2 = \underline{\quad}$	3	17
7	$44 \times 10 = \underline{\quad}$	32	le complément à 5 de 1 est $\underline{\quad}$	440	4
8	$3 + 2 = \underline{\quad}$	33	la différence entre 10 et 5 est $\underline{\quad}$	5	5
9	$9 - 5 = \underline{\quad}$	34	5 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	4	5
10	$13 - 9 = \underline{\quad}$	35	$38 \times 10 = \underline{\quad}$	4	380
11	le complément à 5 de 0 est $\underline{\quad}$	36	$1 + 3 = \underline{\quad}$	5	4
12	la différence entre 6 et 5 est $\underline{\quad}$	37	$8 - 1 = \underline{\quad}$	1	7
13	9 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	38	$16 - 4 = \underline{\quad}$	1	12
14	$61 \times 10 = \underline{\quad}$	39	le complément à 5 de 1 est $\underline{\quad}$	610	4
15	$1 + 10 = \underline{\quad}$	40	la différence entre 5 et 5 est $\underline{\quad}$	11	0
16	$10 - 4 = \underline{\quad}$	41	7 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	6	3
17	$20 - 2 = \underline{\quad}$	42	$38 \times 10 = \underline{\quad}$	18	380
18	le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$	43	$7 + 9 = \underline{\quad}$	3	16
19	la différence entre 6 et 5 est $\underline{\quad}$	44	$5 - 1 = \underline{\quad}$	1	4
20	0 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	45	$11 - 1 = \underline{\quad}$	10	10
21	$69 \times 10 = \underline{\quad}$	46	le complément à 5 de 3 est $\underline{\quad}$	690	2
22	$5 + 6 = \underline{\quad}$	47	la différence entre 8 et 5 est $\underline{\quad}$	11	3
23	$6 - 5 = \underline{\quad}$	48	4 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	1	6
24	$11 - 3 = \underline{\quad}$	49	$59 \times 10 = \underline{\quad}$	8	590
25	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$			0	

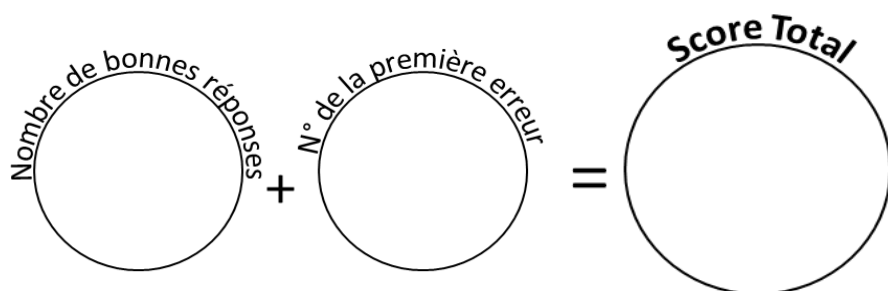


Reporte ton score sur ton graphique !

49 calculs en 5 minutes  
(série 715)  
Ceinture jaune

Réponses  
ceinture jaune  
série 715

1	$3 + 8 = \underline{\quad}$	26	la différence entre 5 et 5 est $\underline{\quad}$	11	0
2	$6 - 0 = \underline{\quad}$	27	3 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	6	7
3	$20 - 6 = \underline{\quad}$	28	$65 \times 10 = \underline{\quad}$	14	650
4	le complément à 5 de 0 est $\underline{\quad}$	29	$1 + 2 = \underline{\quad}$	5	3
5	la différence entre 7 et 5 est $\underline{\quad}$	30	$9 - 2 = \underline{\quad}$	2	7
6	3 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	31	$14 - 2 = \underline{\quad}$	7	12
7	$34 \times 10 = \underline{\quad}$	32	le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$	340	3
8	$1 + 2 = \underline{\quad}$	33	la différence entre 8 et 5 est $\underline{\quad}$	3	3
9	$9 - 1 = \underline{\quad}$	34	4 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	8	6
10	$19 - 2 = \underline{\quad}$	35	$13 \times 10 = \underline{\quad}$	17	130
11	le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$	36	$7 + 9 = \underline{\quad}$	3	16
12	la différence entre 10 et 5 est $\underline{\quad}$	37	$8 - 4 = \underline{\quad}$	5	4
13	8 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	38	$11 - 2 = \underline{\quad}$	2	9
14	$98 \times 10 = \underline{\quad}$	39	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$	980	0
15	$6 + 7 = \underline{\quad}$	40	la différence entre 8 et 5 est $\underline{\quad}$	13	3
16	$8 - 2 = \underline{\quad}$	41	7 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	6	3
17	$11 - 5 = \underline{\quad}$	42	$17 \times 10 = \underline{\quad}$	6	170
18	le complément à 5 de 4 est $\underline{\quad}$	43	$3 + 3 = \underline{\quad}$	1	6
19	la différence entre 8 et 5 est $\underline{\quad}$	44	$6 - 1 = \underline{\quad}$	3	5
20	3 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	45	$16 - 7 = \underline{\quad}$	7	9
21	$46 \times 10 = \underline{\quad}$	46	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$	460	0
22	$5 + 2 = \underline{\quad}$	47	la différence entre 7 et 5 est $\underline{\quad}$	7	2
23	$6 - 3 = \underline{\quad}$	48	3 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	3	7
24	$17 - 1 = \underline{\quad}$	49	$69 \times 10 = \underline{\quad}$	16	690
25	le complément à 5 de 3 est $\underline{\quad}$			2	

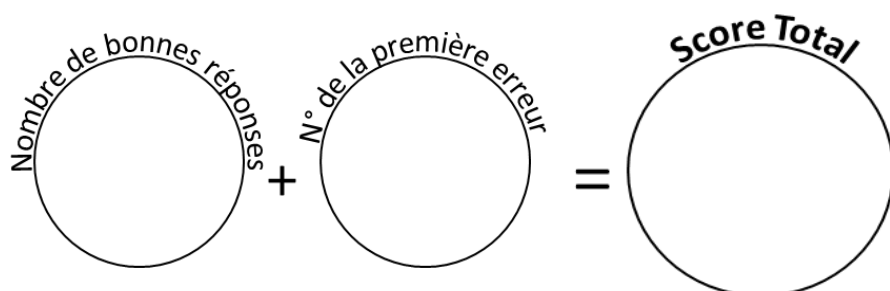


Reporte ton score sur ton graphique !

49 calculs en 5 minutes  
(série 612)  
Ceinture jaune

Réponses  
ceinture jaune  
série 612

1	$5 + 6 = \underline{\quad}$	26	la différence entre 10 et 5 est $\underline{\quad}$	11	5
2	$8 - 5 = \underline{\quad}$	27	10 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	3	0
3	$14 - 8 = \underline{\quad}$	28	$19 \times 10 = \underline{\quad}$	6	190
4	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$	29	$5 + 4 = \underline{\quad}$	0	9
5	la différence entre 8 et 5 est $\underline{\quad}$	30	$8 - 3 = \underline{\quad}$	3	5
6	3 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	31	$20 - 8 = \underline{\quad}$	7	12
7	$97 \times 10 = \underline{\quad}$	32	le complément à 5 de 0 est $\underline{\quad}$	970	5
8	$0 + 1 = \underline{\quad}$	33	la différence entre 9 et 5 est $\underline{\quad}$	1	4
9	$9 - 3 = \underline{\quad}$	34	2 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	6	8
10	$16 - 2 = \underline{\quad}$	35	$68 \times 10 = \underline{\quad}$	14	680
11	le complément à 5 de 3 est $\underline{\quad}$	36	$1 + 7 = \underline{\quad}$	2	8
12	la différence entre 6 et 5 est $\underline{\quad}$	37	$6 - 2 = \underline{\quad}$	1	4
13	3 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	38	$13 - 7 = \underline{\quad}$	7	6
14	$77 \times 10 = \underline{\quad}$	39	le complément à 5 de 1 est $\underline{\quad}$	770	4
15	$4 + 7 = \underline{\quad}$	40	la différence entre 5 et 5 est $\underline{\quad}$	11	0
16	$6 - 2 = \underline{\quad}$	41	6 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	4	4
17	$11 - 8 = \underline{\quad}$	42	$87 \times 10 = \underline{\quad}$	3	870
18	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$	43	$2 + 3 = \underline{\quad}$	0	5
19	la différence entre 7 et 5 est $\underline{\quad}$	44	$8 - 2 = \underline{\quad}$	2	6
20	6 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	45	$18 - 2 = \underline{\quad}$	4	16
21	$21 \times 10 = \underline{\quad}$	46	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$	210	0
22	$7 + 7 = \underline{\quad}$	47	la différence entre 6 et 5 est $\underline{\quad}$	14	1
23	$7 - 0 = \underline{\quad}$	48	5 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	7	5
24	$19 - 6 = \underline{\quad}$	49	$46 \times 10 = \underline{\quad}$	13	460
25	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$			0	

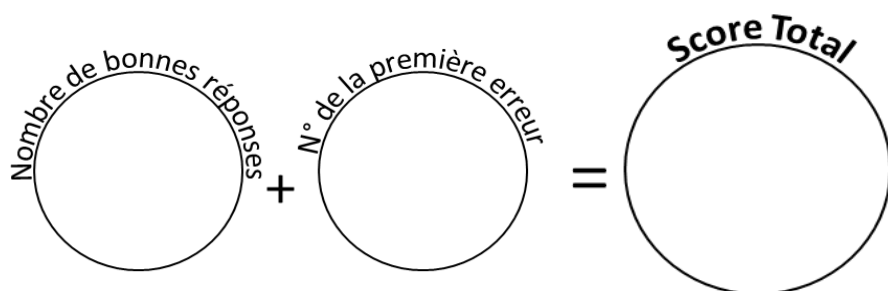


Reporte ton score sur ton graphique !

49 calculs en 5 minutes  
(série 457)  
Ceinture jaune

Réponses  
ceinture jaune  
série 457

1	$4 + 2 = \underline{\quad}$	26	la différence entre 8 et 5 est $\underline{\quad}$	6	3
2	$6 - 2 = \underline{\quad}$	27	5 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	4	5
3	$11 - 9 = \underline{\quad}$	28	$96 \times 10 = \underline{\quad}$	2	960
4	le complément à 5 de 1 est $\underline{\quad}$	29	$1 + 6 = \underline{\quad}$	4	7
5	la différence entre 8 et 5 est $\underline{\quad}$	30	$10 - 4 = \underline{\quad}$	3	6
6	10 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	31	$11 - 0 = \underline{\quad}$	0	11
7	$13 \times 10 = \underline{\quad}$	32	le complément à 5 de 4 est $\underline{\quad}$	130	1
8	$0 + 9 = \underline{\quad}$	33	la différence entre 9 et 5 est $\underline{\quad}$	9	4
9	$10 - 5 = \underline{\quad}$	34	8 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	5	2
10	$12 - 9 = \underline{\quad}$	35	$49 \times 10 = \underline{\quad}$	3	490
11	le complément à 5 de 3 est $\underline{\quad}$	36	$2 + 9 = \underline{\quad}$	2	11
12	la différence entre 9 et 5 est $\underline{\quad}$	37	$9 - 3 = \underline{\quad}$	4	6
13	7 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	38	$19 - 7 = \underline{\quad}$	3	12
14	$21 \times 10 = \underline{\quad}$	39	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$	210	0
15	$3 + 3 = \underline{\quad}$	40	la différence entre 9 et 5 est $\underline{\quad}$	6	4
16	$5 - 1 = \underline{\quad}$	41	5 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	4	5
17	$13 - 3 = \underline{\quad}$	42	$51 \times 10 = \underline{\quad}$	10	510
18	le complément à 5 de 5 est $\underline{\quad}$	43	$2 + 2 = \underline{\quad}$	0	4
19	la différence entre 8 et 5 est $\underline{\quad}$	44	$5 - 4 = \underline{\quad}$	3	1
20	1 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	45	$17 - 1 = \underline{\quad}$	9	16
21	$20 \times 10 = \underline{\quad}$	46	le complément à 5 de 4 est $\underline{\quad}$	200	1
22	$2 + 9 = \underline{\quad}$	47	la différence entre 9 et 5 est $\underline{\quad}$	11	4
23	$9 - 3 = \underline{\quad}$	48	7 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	6	3
24	$12 - 7 = \underline{\quad}$	49	$45 \times 10 = \underline{\quad}$	5	450
25	le complément à 5 de 0 est $\underline{\quad}$			5	

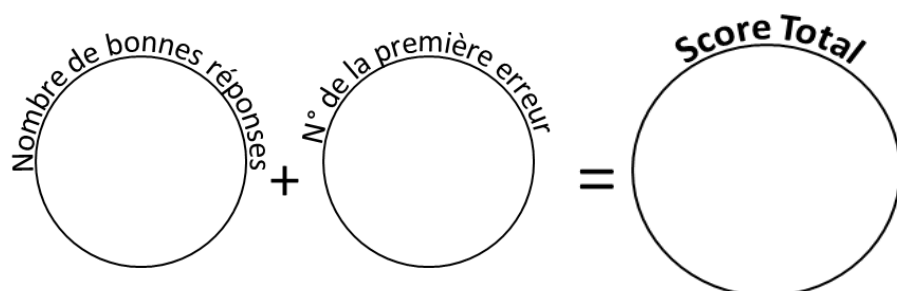


Reporte ton score sur ton graphique !

49 calculs en 5 minutes  
(série 603)  
Ceinture jaune

Réponses  
ceinture jaune  
série 603

1	$7 + 4 = \underline{\quad}$	26	la différence entre 6 et 5 est $\underline{\quad}$	11	1
2	$10 - 0 = \underline{\quad}$	27	0 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	10	10
3	$17 - 0 = \underline{\quad}$	28	$21 \times 10 = \underline{\quad}$	17	210
4	le complément à 5 de 4 est $\underline{\quad}$	29	$6 + 9 = \underline{\quad}$	1	15
5	la différence entre 9 et 5 est $\underline{\quad}$	30	$9 - 1 = \underline{\quad}$	4	8
6	6 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	31	$14 - 6 = \underline{\quad}$	4	8
7	$73 \times 10 = \underline{\quad}$	32	le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$	730	3
8	$6 + 8 = \underline{\quad}$	33	la différence entre 6 et 5 est $\underline{\quad}$	14	1
9	$8 - 5 = \underline{\quad}$	34	1 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	3	9
10	$17 - 3 = \underline{\quad}$	35	$48 \times 10 = \underline{\quad}$	14	480
11	le complément à 5 de 2 est $\underline{\quad}$	36	$4 + 9 = \underline{\quad}$	3	13
12	la différence entre 6 et 5 est $\underline{\quad}$	37	$8 - 1 = \underline{\quad}$	1	7
13	9 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	38	$15 - 10 = \underline{\quad}$	1	5
14	$43 \times 10 = \underline{\quad}$	39	le complément à 5 de 4 est $\underline{\quad}$	430	1
15	$3 + 7 = \underline{\quad}$	40	la différence entre 5 et 5 est $\underline{\quad}$	10	0
16	$6 - 0 = \underline{\quad}$	41	7 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	6	3
17	$19 - 3 = \underline{\quad}$	42	$55 \times 10 = \underline{\quad}$	16	550
18	le complément à 5 de 4 est $\underline{\quad}$	43	$10 + 8 = \underline{\quad}$	1	18
19	la différence entre 6 et 5 est $\underline{\quad}$	44	$6 - 2 = \underline{\quad}$	1	4
20	1 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	45	$18 - 3 = \underline{\quad}$	9	15
21	$24 \times 10 = \underline{\quad}$	46	le complément à 5 de 1 est $\underline{\quad}$	240	4
22	$5 + 6 = \underline{\quad}$	47	la différence entre 8 et 5 est $\underline{\quad}$	11	3
23	$7 - 4 = \underline{\quad}$	48	4 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$	3	6
24	$17 - 5 = \underline{\quad}$	49	$59 \times 10 = \underline{\quad}$	12	590
25	le complément à 5 de 4 est $\underline{\quad}$			1	



Reporte ton score sur ton graphique !