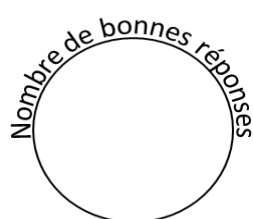


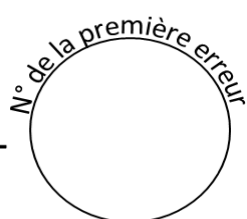
49 calculs en 5 minutes
(série 874)
Ceinture violette

Réponses
Ceinture violette
série 874

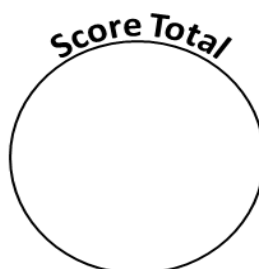
1	$135 \times 5 = \underline{\quad}$	26	La moitié de 484 est $\underline{\quad}$	675	242
2	$54 : 9 = \underline{\quad}$	27	627 est divisible par 3 : V ou F	6	VRAI
3	740 est divisible par 5 : V ou F	28	$55 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	VRAI	q: 9 r: 1
4	$9470 : 10 = \underline{\quad}$	29	$196 \times 5 = \underline{\quad}$	947	980
5	La moitié de 472 est $\underline{\quad}$	30	$21 : 7 = \underline{\quad}$	236	3
6	161 est divisible par 3 : V ou F	31	363 est divisible par 5 : V ou F	FAUX	FAUX
7	$9 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	32	$9570 : 10 = \underline{\quad}$	q: 4 r: 1	957
8	$180 \times 5 = \underline{\quad}$	33	La moitié de 1562 est $\underline{\quad}$	900	781
9	$4 : 2 = \underline{\quad}$	34	202 est divisible par 3 : V ou F	2	FAUX
10	388 est divisible par 5 : V ou F	35	$33 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 8 r: 1
11	$2450 : 10 = \underline{\quad}$	36	$21 \times 5 = \underline{\quad}$	245	105
12	La moitié de 1108 est $\underline{\quad}$	37	$64 : 8 = \underline{\quad}$	554	8
13	923 est divisible par 3 : V ou F	38	164 est divisible par 5 : V ou F	FAUX	FAUX
14	$44 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	39	$1350 : 10 = \underline{\quad}$	q: 5 r: 4	135
15	$113 \times 5 = \underline{\quad}$	40	La moitié de 3498 est $\underline{\quad}$	565	1749
16	$12 : 3 = \underline{\quad}$	41	241 est divisible par 3 : V ou F	4	FAUX
17	338 est divisible par 5 : V ou F	42	$16 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 5 r: 1
18	$4360 : 10 = \underline{\quad}$	43	$18 \times 5 = \underline{\quad}$	436	90
19	La moitié de 2284 est $\underline{\quad}$	44	$42 : 6 = \underline{\quad}$	1142	7
20	669 est divisible par 3 : V ou F	45	76 est divisible par 5 : V ou F	VRAI	FAUX
21	$55 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	46	$830 : 10 = \underline{\quad}$	q: 9 r: 1	83
22	$63 \times 5 = \underline{\quad}$	47	La moitié de 50 est $\underline{\quad}$	315	25
23	$12 : 4 = \underline{\quad}$	48	530 est divisible par 3 : V ou F	3	FAUX
24	278 est divisible par 5 : V ou F	49	$11 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 3 r: 2
25	$1810 : 10 = \underline{\quad}$			181	



+



=

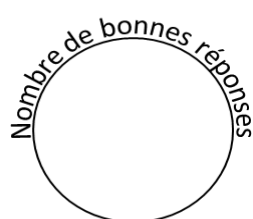


Reporte ton score sur ton graphique !

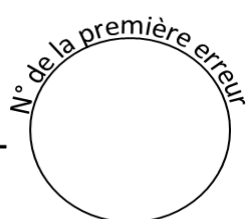
49 calculs en 5 minutes
(série 964)
Ceinture violette

Réponses
Ceinture violette
série 964

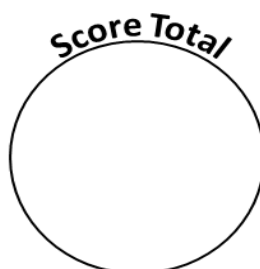
1	$93 \times 5 = \underline{\quad}$	26	La moitié de 788 est $\underline{\quad}$	465	394
2	$42 : 6 = \underline{\quad}$	27	995 est divisible par 3 : V ou F	7	FAUX
3	476 est divisible par 5 : V ou F	28	$52 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 8 r: 4
4	$1550 : 10 = \underline{\quad}$	29	$172 \times 5 = \underline{\quad}$	155	860
5	La moitié de 134 est $\underline{\quad}$	30	$9 : 3 = \underline{\quad}$	67	3
6	446 est divisible par 3 : V ou F	31	342 est divisible par 5 : V ou F	FAUX	FAUX
7	$23 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	32	$1960 : 10 = \underline{\quad}$	q: 5 r: 3	196
8	$25 \times 5 = \underline{\quad}$	33	La moitié de 2748 est $\underline{\quad}$	125	1374
9	$54 : 9 = \underline{\quad}$	34	67 est divisible par 3 : V ou F	6	FAUX
10	939 est divisible par 5 : V ou F	35	$26 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 6 r: 2
11	$2720 : 10 = \underline{\quad}$	36	$53 \times 5 = \underline{\quad}$	272	265
12	La moitié de 2284 est $\underline{\quad}$	37	$27 : 9 = \underline{\quad}$	1142	3
13	269 est divisible par 3 : V ou F	38	667 est divisible par 5 : V ou F	FAUX	FAUX
14	$50 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	39	$9940 : 10 = \underline{\quad}$	q: 6 r: 2	994
15	$164 \times 5 = \underline{\quad}$	40	La moitié de 3432 est $\underline{\quad}$	820	1716
16	$20 : 5 = \underline{\quad}$	41	826 est divisible par 3 : V ou F	4	FAUX
17	921 est divisible par 5 : V ou F	42	$7 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 3 r: 1
18	$9520 : 10 = \underline{\quad}$	43	$160 \times 5 = \underline{\quad}$	952	800
19	La moitié de 1270 est $\underline{\quad}$	44	$28 : 7 = \underline{\quad}$	635	4
20	650 est divisible par 3 : V ou F	45	533 est divisible par 5 : V ou F	FAUX	FAUX
21	$40 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	46	$1020 : 10 = \underline{\quad}$	q: 6 r: 4	102
22	$75 \times 5 = \underline{\quad}$	47	La moitié de 3272 est $\underline{\quad}$	375	1636
23	$25 : 5 = \underline{\quad}$	48	856 est divisible par 3 : V ou F	5	FAUX
24	908 est divisible par 5 : V ou F	49	$44 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 8 r: 4
25	$7590 : 10 = \underline{\quad}$			759	



+



=

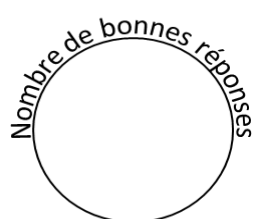


Reporte ton score sur ton graphique !

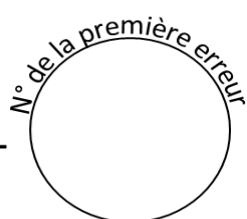
49 calculs en 5 minutes
(série 873)
Ceinture violette

Réponses
Ceinture violette
série 873

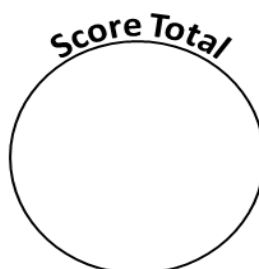
1	$100 \times 5 = \underline{\quad}$	26	La moitié de 1762 est $\underline{\quad}$	500	881
2	$21 : 7 = \underline{\quad}$	27	307 est divisible par 3 : V ou F	3	FAUX
3	846 est divisible par 5 : V ou F	28	$44 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 5 r: 4
4	$8670 : 10 = \underline{\quad}$	29	$76 \times 5 = \underline{\quad}$	867	380
5	La moitié de 4466 est $\underline{\quad}$	30	$48 : 6 = \underline{\quad}$	2233	8
6	969 est divisible par 3 : V ou F	31	99 est divisible par 5 : V ou F	VRAI	FAUX
7	$29 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	32	$2220 : 10 = \underline{\quad}$	q: 3 r: 5	222
8	$130 \times 5 = \underline{\quad}$	33	La moitié de 2174 est $\underline{\quad}$	650	1087
9	$24 : 6 = \underline{\quad}$	34	526 est divisible par 3 : V ou F	4	FAUX
10	918 est divisible par 5 : V ou F	35	$11 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 5 r: 1
11	$5480 : 10 = \underline{\quad}$	36	$33 \times 5 = \underline{\quad}$	548	165
12	La moitié de 722 est $\underline{\quad}$	37	$81 : 9 = \underline{\quad}$	361	9
13	307 est divisible par 3 : V ou F	38	388 est divisible par 5 : V ou F	FAUX	FAUX
14	$8 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	39	$1200 : 10 = \underline{\quad}$	q: 2 r: 2	120
15	$152 \times 5 = \underline{\quad}$	40	La moitié de 3534 est $\underline{\quad}$	760	1767
16	$64 : 8 = \underline{\quad}$	41	552 est divisible par 3 : V ou F	8	VRAI
17	424 est divisible par 5 : V ou F	42	$67 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 7 r: 4
18	$5000 : 10 = \underline{\quad}$	43	$47 \times 5 = \underline{\quad}$	500	235
19	La moitié de 3142 est $\underline{\quad}$	44	$24 : 3 = \underline{\quad}$	1571	8
20	131 est divisible par 3 : V ou F	45	604 est divisible par 5 : V ou F	FAUX	FAUX
21	$22 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	46	$1010 : 10 = \underline{\quad}$	q: 7 r: 1	101
22	$138 \times 5 = \underline{\quad}$	47	La moitié de 1780 est $\underline{\quad}$	690	890
23	$49 : 7 = \underline{\quad}$	48	726 est divisible par 3 : V ou F	7	VRAI
24	881 est divisible par 5 : V ou F	49	$39 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 9 r: 3
25	$3120 : 10 = \underline{\quad}$			312	



+



=

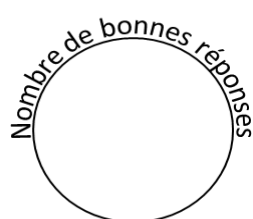


Reporte ton score sur ton graphique !

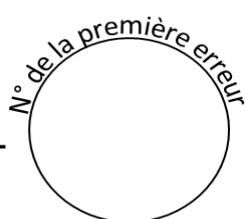
49 calculs en 5 minutes
(série 452)
Ceinture violette

Réponses
Ceinture violette
série 452

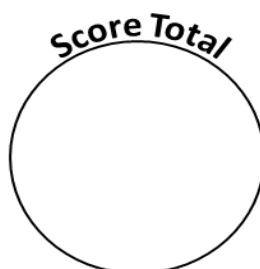
1	$51 \times 5 = \underline{\quad}$	26	La moitié de 104 est $\underline{\quad}$	255	52
2	$35 : 5 = \underline{\quad}$	27	469 est divisible par 3 : V ou F	7	FAUX
3	149 est divisible par 5 : V ou F	28	$53 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 8 r: 5
4	$9640 : 10 = \underline{\quad}$	29	$91 \times 5 = \underline{\quad}$	964	455
5	La moitié de 1214 est $\underline{\quad}$	30	$16 : 4 = \underline{\quad}$	607	4
6	665 est divisible par 3 : V ou F	31	254 est divisible par 5 : V ou F	FAUX	FAUX
7	$89 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	32	$2350 : 10 = \underline{\quad}$	q: 9 r: 8	235
8	$195 \times 5 = \underline{\quad}$	33	La moitié de 2508 est $\underline{\quad}$	975	1254
9	$8 : 4 = \underline{\quad}$	34	281 est divisible par 3 : V ou F	2	FAUX
10	148 est divisible par 5 : V ou F	35	$17 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 5 r: 2
11	$1840 : 10 = \underline{\quad}$	36	$69 \times 5 = \underline{\quad}$	184	345
12	La moitié de 3832 est $\underline{\quad}$	37	$36 : 6 = \underline{\quad}$	1916	6
13	690 est divisible par 3 : V ou F	38	830 est divisible par 5 : V ou F	VRAI	VRAI
14	$21 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	39	$4370 : 10 = \underline{\quad}$	q: 3 r: 3	437
15	$178 \times 5 = \underline{\quad}$	40	La moitié de 3546 est $\underline{\quad}$	890	1773
16	$12 : 3 = \underline{\quad}$	41	617 est divisible par 3 : V ou F	4	FAUX
17	506 est divisible par 5 : V ou F	42	$56 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 6 r: 2
18	$1690 : 10 = \underline{\quad}$	43	$150 \times 5 = \underline{\quad}$	169	750
19	La moitié de 2740 est $\underline{\quad}$	44	$42 : 7 = \underline{\quad}$	1370	6
20	792 est divisible par 3 : V ou F	45	228 est divisible par 5 : V ou F	VRAI	FAUX
21	$14 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	46	$5450 : 10 = \underline{\quad}$	q: 3 r: 2	545
22	$16 \times 5 = \underline{\quad}$	47	La moitié de 1542 est $\underline{\quad}$	80	771
23	$54 : 9 = \underline{\quad}$	48	668 est divisible par 3 : V ou F	6	FAUX
24	582 est divisible par 5 : V ou F	49	$11 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 5 r: 1
25	$4260 : 10 = \underline{\quad}$			426	



+



=



Reporte ton score sur ton graphique !

49 calculs en 5 minutes
(série 521)
Ceinture violette

Réponses
Ceinture violette
série 521

1	$147 \times 5 = \underline{\quad}$	26	La moitié de 4416 est $\underline{\quad}$	735	2208
2	$45 : 9 = \underline{\quad}$	27	590 est divisible par 3 : V ou F	5	FAUX
3	883 est divisible par 5 : V ou F	28	$23 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 2 r: 7
4	$8140 : 10 = \underline{\quad}$	29	$101 \times 5 = \underline{\quad}$	814	505
5	La moitié de 960 est $\underline{\quad}$	30	$30 : 5 = \underline{\quad}$	480	6
6	717 est divisible par 3 : V ou F	31	827 est divisible par 5 : V ou F	VRAI	FAUX
7	$61 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	32	$6690 : 10 = \underline{\quad}$	q: 7 r: 5	669
8	$192 \times 5 = \underline{\quad}$	33	La moitié de 1712 est $\underline{\quad}$	960	856
9	$36 : 4 = \underline{\quad}$	34	661 est divisible par 3 : V ou F	9	FAUX
10	189 est divisible par 5 : V ou F	35	$7 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 2 r: 1
11	$5280 : 10 = \underline{\quad}$	36	$121 \times 5 = \underline{\quad}$	528	605
12	La moitié de 2588 est $\underline{\quad}$	37	$56 : 8 = \underline{\quad}$	1294	7
13	572 est divisible par 3 : V ou F	38	799 est divisible par 5 : V ou F	FAUX	FAUX
14	$11 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	39	$7060 : 10 = \underline{\quad}$	q: 5 r: 1	706
15	$94 \times 5 = \underline{\quad}$	40	La moitié de 2220 est $\underline{\quad}$	470	1110
16	$21 : 3 = \underline{\quad}$	41	429 est divisible par 3 : V ou F	7	VRAI
17	813 est divisible par 5 : V ou F	42	$49 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 5 r: 4
18	$250 : 10 = \underline{\quad}$	43	$75 \times 5 = \underline{\quad}$	25	375
19	La moitié de 2312 est $\underline{\quad}$	44	$28 : 7 = \underline{\quad}$	1156	4
20	118 est divisible par 3 : V ou F	45	638 est divisible par 5 : V ou F	FAUX	FAUX
21	$31 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	46	$3040 : 10 = \underline{\quad}$	q: 3 r: 7	304
22	$164 \times 5 = \underline{\quad}$	47	La moitié de 1402 est $\underline{\quad}$	820	701
23	$63 : 9 = \underline{\quad}$	48	986 est divisible par 3 : V ou F	7	FAUX
24	772 est divisible par 5 : V ou F	49	$17 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 8 r: 1
25	$3470 : 10 = \underline{\quad}$			347	

Nombre de bonnes réponses

+

N° de la première erreur

=

Score Total

Reporte ton score sur ton graphique !

49 calculs en 5 minutes
(série 885)
Ceinture violette

Réponses
Ceinture violette
série 885

1	$96 \times 5 = \underline{\quad}$	26	La moitié de 146 est $\underline{\quad}$	480	73
2	$24 : 6 = \underline{\quad}$	27	59 est divisible par 3 : V ou F	4	FAUX
3	925 est divisible par 5 : V ou F	28	$82 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	VRAI	q: 9 r: 1
4	$6140 : 10 = \underline{\quad}$	29	$171 \times 5 = \underline{\quad}$	614	855
5	La moitié de 1860 est $\underline{\quad}$	30	$8 : 2 = \underline{\quad}$	930	4
6	39 est divisible par 3 : V ou F	31	94 est divisible par 5 : V ou F	VRAI	FAUX
7	$7 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	32	$9620 : 10 = \underline{\quad}$	q: 3 r: 1	962
8	$96 \times 5 = \underline{\quad}$	33	La moitié de 3026 est $\underline{\quad}$	480	1513
9	$54 : 9 = \underline{\quad}$	34	978 est divisible par 3 : V ou F	6	VRAI
10	322 est divisible par 5 : V ou F	35	$58 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 9 r: 4
11	$9300 : 10 = \underline{\quad}$	36	$160 \times 5 = \underline{\quad}$	930	800
12	La moitié de 378 est $\underline{\quad}$	37	$16 : 8 = \underline{\quad}$	189	2
13	147 est divisible par 3 : V ou F	38	441 est divisible par 5 : V ou F	VRAI	FAUX
14	$14 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	39	$1620 : 10 = \underline{\quad}$	q: 2 r: 4	162
15	$38 \times 5 = \underline{\quad}$	40	La moitié de 1966 est $\underline{\quad}$	190	983
16	$24 : 8 = \underline{\quad}$	41	995 est divisible par 3 : V ou F	3	FAUX
17	283 est divisible par 5 : V ou F	42	$38 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 4 r: 2
18	$6190 : 10 = \underline{\quad}$	43	$14 \times 5 = \underline{\quad}$	619	70
19	La moitié de 3956 est $\underline{\quad}$	44	$21 : 7 = \underline{\quad}$	1978	3
20	84 est divisible par 3 : V ou F	45	277 est divisible par 5 : V ou F	VRAI	FAUX
21	$21 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	46	$4700 : 10 = \underline{\quad}$	q: 2 r: 5	470
22	$121 \times 5 = \underline{\quad}$	47	La moitié de 2462 est $\underline{\quad}$	605	1231
23	$6 : 2 = \underline{\quad}$	48	321 est divisible par 3 : V ou F	3	VRAI
24	341 est divisible par 5 : V ou F	49	$64 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$	FAUX	q: 9 r: 1
25	$7420 : 10 = \underline{\quad}$			742	

Nombre de bonnes réponses

+

N° de la première erreur

=

Score Total

Reporte ton score sur ton graphique !