

Entraînement
Ceinture marron (série 592)

Je sais ajouter un nombre
décimal à un nombre entier

- 1 $2 + 1,413 = \underline{\quad}$
- 2 $46 + 7,556 = \underline{\quad}$
- 3 $85 + 9,467 = \underline{\quad}$
- 4 $0 + 2,809 = \underline{\quad}$
- 5 $18 + 9,383 = \underline{\quad}$
- 6 $76 + 9,19 = \underline{\quad}$
- 7 $5 + 3,141 = \underline{\quad}$
- 8 $95 + 5,883 = \underline{\quad}$
- 9 $0 + 5,695 = \underline{\quad}$
- 10 $0 + 8,66 = \underline{\quad}$
- 11 $76 + 8,631 = \underline{\quad}$
- 12 $39 + 7,319 = \underline{\quad}$
- 13 $73 + 8,229 = \underline{\quad}$
- 14 $19 + 8,133 = \underline{\quad}$
- 15 $47 + 7,947 = \underline{\quad}$
- 16 $88 + 7,638 = \underline{\quad}$
- 17 $99 + 3,678 = \underline{\quad}$
- 18 $10 + 9,802 = \underline{\quad}$
- 19 $21 + 7,182 = \underline{\quad}$
- 20 $24 + 4,342 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 177)

Je sais multiplier par 11

- 1 $43 \times 11 = \underline{\quad}$
- 2 $80 \times 11 = \underline{\quad}$
- 3 $23 \times 11 = \underline{\quad}$
- 4 $45 \times 11 = \underline{\quad}$
- 5 $70 \times 11 = \underline{\quad}$
- 6 $12 \times 11 = \underline{\quad}$
- 7 $44 \times 11 = \underline{\quad}$
- 8 $91 \times 11 = \underline{\quad}$
- 9 $19 \times 11 = \underline{\quad}$
- 10 $43 \times 11 = \underline{\quad}$
- 11 $36 \times 11 = \underline{\quad}$
- 12 $61 \times 11 = \underline{\quad}$
- 13 $89 \times 11 = \underline{\quad}$
- 14 $45 \times 11 = \underline{\quad}$
- 15 $60 \times 11 = \underline{\quad}$
- 16 $67 \times 11 = \underline{\quad}$
- 17 $94 \times 11 = \underline{\quad}$
- 18 $97 \times 11 = \underline{\quad}$
- 19 $74 \times 11 = \underline{\quad}$
- 20 $90 \times 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 950)

Je sais encadre un
décimal par deux entiers

- 1 $\underline{\quad} < 877 < \underline{\quad}$
- 2 $\underline{\quad} < 954,13 < \underline{\quad}$
- 3 $\underline{\quad} < 679,91 < \underline{\quad}$
- 4 $\underline{\quad} < 578,11 < \underline{\quad}$
- 5 $\underline{\quad} < 231,98 < \underline{\quad}$
- 6 $\underline{\quad} < 252,46 < \underline{\quad}$
- 7 $\underline{\quad} < 349,76 < \underline{\quad}$
- 8 $\underline{\quad} < 166,35 < \underline{\quad}$
- 9 $\underline{\quad} < 119,15 < \underline{\quad}$
- 10 $\underline{\quad} < 172,83 < \underline{\quad}$
- 11 $\underline{\quad} < 414,97 < \underline{\quad}$
- 12 $\underline{\quad} < 913,36 < \underline{\quad}$
- 13 $\underline{\quad} < 980,47 < \underline{\quad}$
- 14 $\underline{\quad} < 787,47 < \underline{\quad}$
- 15 $\underline{\quad} < 544,28 < \underline{\quad}$
- 16 $\underline{\quad} < 656,17 < \underline{\quad}$
- 17 $\underline{\quad} < 194,57 < \underline{\quad}$
- 18 $\underline{\quad} < 804,27 < \underline{\quad}$
- 19 $\underline{\quad} < 136,42 < \underline{\quad}$
- 20 $\underline{\quad} < 219,44 < \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 200)

Je sais calculer la moitié
des nombres pairs et impairs

- 1 La moitié de 13 est $\underline{\quad}$
- 2 La moitié de 51 est $\underline{\quad}$
- 3 La moitié de 71 est $\underline{\quad}$
- 4 La moitié de 77 est $\underline{\quad}$
- 5 La moitié de 37 est $\underline{\quad}$
- 6 La moitié de 29 est $\underline{\quad}$
- 7 La moitié de 15 est $\underline{\quad}$
- 8 La moitié de 55 est $\underline{\quad}$
- 9 La moitié de 11 est $\underline{\quad}$
- 10 La moitié de 23 est $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 91 est $\underline{\quad}$
- 12 La moitié de 31 est $\underline{\quad}$
- 13 La moitié de 3 est $\underline{\quad}$
- 14 La moitié de 75 est $\underline{\quad}$
- 15 La moitié de 11 est $\underline{\quad}$
- 16 La moitié de 57 est $\underline{\quad}$
- 17 La moitié de 73 est $\underline{\quad}$
- 18 La moitié de 69 est $\underline{\quad}$
- 19 La moitié de 95 est $\underline{\quad}$
- 20 La moitié de 41 est $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 558)

Je sais soustraire un nombre entier à un nombre décimal

- 1 $72,521 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2 $56,49 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3 $70,048 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4 $91,846 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5 $50,87 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6 $71,976 - 44 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7 $92,201 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8 $79,435 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 $55,53 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10 $85,418 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11 $72,95 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12 $94,7 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13 $57,443 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14 $59,825 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 $92,558 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16 $76,799 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17 $81,976 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18 $80,054 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19 $66,12 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20 $72,858 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 298)

Je sais multiplier un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

- 1 $7,02 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2 $31,72 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3 $56,42 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4 $95,22 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5 $74,6 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6 $5,4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7 $89,15 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8 $13,04 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 $24,99 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10 $21,94 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11 $34,66 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12 $46,82 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13 $97,63 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14 $13,44 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 $68,82 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16 $80,07 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17 $77,06 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18 $27,08 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19 $24,44 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20 $45,06 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 483)

Je sais calculer le complément à 100 d'un nombre

- 1 790 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 2 205 pour aller à 300 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 3 917 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 4 214 pour aller à 300 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 5 720 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 6 313 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 7 452 pour aller à 500 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 8 830 pour aller à 900 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 9 701 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 10 612 pour aller à 700 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 11 378 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 12 239 pour aller à 300 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 13 897 pour aller à 900 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 14 342 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 15 820 pour aller à 900 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 16 817 pour aller à 900 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 17 849 pour aller à 900 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 18 739 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 19 904 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 20 635 pour aller à 700 : $\underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Réponses série 592	Réponses série 177	Réponses série 950		Réponses série 200	Réponses série 558	Réponses série 298	Réponses série 483
3,413	473	877	878	6,5	69,521	70,20	10
53,556	880	954	955	25,5	37,490	31 720,00	95
94,467	253	679	680	35,5	25,048	5 642,00	83
2,809	495	578	579	38,5	68,846	952,20	86
27,383	770	231	232	18,5	10,870	74 600,00	80
85,190	132	252	253	14,5	27,976	54,00	87
8,141	484	349	350	7,5	45,201	891,50	48
100,883	1 001	166	167	27,5	49,435	130,40	70
5,695	209	119	120	5,5	38,530	24 990,00	99
8,660	473	172	173	11,5	56,418	219,40	88
84,631	396	414	415	45,5	36,950	34 660,00	22
46,319	671	913	914	15,5	54,700	468,20	61
81,229	979	980	981	1,5	27,443	976,30	3
27,133	495	787	788	37,5	51,825	1 344,00	58
54,947	660	544	545	5,5	53,558	6 882,00	80
95,638	737	656	657	28,5	72,799	8 007,00	83
102,678	1 034	194	195	36,5	57,976	770,60	51
19,802	1 067	804	805	34,5	48,054	2 708,00	61
28,182	814	136	137	47,5	26,120	2 444,00	96
28,342	990	219	220	20,5	59,858	4 506,00	65