

Entraînement  
Ceinture marron (série 35)

Je sais ajouter un nombre  
décimal à un nombre entier

- 1  $66 + 1,557 = \underline{\quad}$
- 2  $28 + 2,669 = \underline{\quad}$
- 3  $6 + 6,041 = \underline{\quad}$
- 4  $94 + 2,873 = \underline{\quad}$
- 5  $44 + 9,267 = \underline{\quad}$
- 6  $68 + 7,745 = \underline{\quad}$
- 7  $32 + 6,331 = \underline{\quad}$
- 8  $98 + 5,237 = \underline{\quad}$
- 9  $28 + 8,412 = \underline{\quad}$
- 10  $12 + 6,618 = \underline{\quad}$
- 11  $93 + 8,475 = \underline{\quad}$
- 12  $72 + 9,863 = \underline{\quad}$
- 13  $13 + 1,224 = \underline{\quad}$
- 14  $20 + 2,82 = \underline{\quad}$
- 15  $80 + 2,113 = \underline{\quad}$
- 16  $92 + 3,553 = \underline{\quad}$
- 17  $5 + 8,898 = \underline{\quad}$
- 18  $83 + 9,069 = \underline{\quad}$
- 19  $53 + 7,956 = \underline{\quad}$
- 20  $69 + 9,517 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture marron (série 33)

Je sais multiplier par 11

- 1  $90 \times 11 = \underline{\quad}$
- 2  $69 \times 11 = \underline{\quad}$
- 3  $36 \times 11 = \underline{\quad}$
- 4  $32 \times 11 = \underline{\quad}$
- 5  $13 \times 11 = \underline{\quad}$
- 6  $27 \times 11 = \underline{\quad}$
- 7  $33 \times 11 = \underline{\quad}$
- 8  $50 \times 11 = \underline{\quad}$
- 9  $15 \times 11 = \underline{\quad}$
- 10  $22 \times 11 = \underline{\quad}$
- 11  $71 \times 11 = \underline{\quad}$
- 12  $16 \times 11 = \underline{\quad}$
- 13  $32 \times 11 = \underline{\quad}$
- 14  $93 \times 11 = \underline{\quad}$
- 15  $52 \times 11 = \underline{\quad}$
- 16  $89 \times 11 = \underline{\quad}$
- 17  $43 \times 11 = \underline{\quad}$
- 18  $83 \times 11 = \underline{\quad}$
- 19  $74 \times 11 = \underline{\quad}$
- 20  $50 \times 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture marron (série 710)

Je sais encadre un  
décimal par deux entiers

- 1  $\underline{\quad} < 715,02 < \underline{\quad}$
- 2  $\underline{\quad} < 934,5 < \underline{\quad}$
- 3  $\underline{\quad} < 990,55 < \underline{\quad}$
- 4  $\underline{\quad} < 456,16 < \underline{\quad}$
- 5  $\underline{\quad} < 838,32 < \underline{\quad}$
- 6  $\underline{\quad} < 600,57 < \underline{\quad}$
- 7  $\underline{\quad} < 550,8 < \underline{\quad}$
- 8  $\underline{\quad} < 563,82 < \underline{\quad}$
- 9  $\underline{\quad} < 948,12 < \underline{\quad}$
- 10  $\underline{\quad} < 875,8 < \underline{\quad}$
- 11  $\underline{\quad} < 992,27 < \underline{\quad}$
- 12  $\underline{\quad} < 845,55 < \underline{\quad}$
- 13  $\underline{\quad} < 117,99 < \underline{\quad}$
- 14  $\underline{\quad} < 897,15 < \underline{\quad}$
- 15  $\underline{\quad} < 870,67 < \underline{\quad}$
- 16  $\underline{\quad} < 320,44 < \underline{\quad}$
- 17  $\underline{\quad} < 660,05 < \underline{\quad}$
- 18  $\underline{\quad} < 933,16 < \underline{\quad}$
- 19  $\underline{\quad} < 851,81 < \underline{\quad}$
- 20  $\underline{\quad} < 767,76 < \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture marron (série 668)

Je sais calculer la moitié  
des nombres pairs et impairs

- 1 La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- 2 La moitié de 41 est  $\underline{\quad}$
- 3 La moitié de 51 est  $\underline{\quad}$
- 4 La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- 5 La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- 6 La moitié de 39 est  $\underline{\quad}$
- 7 La moitié de 97 est  $\underline{\quad}$
- 8 La moitié de 89 est  $\underline{\quad}$
- 9 La moitié de 11 est  $\underline{\quad}$
- 10 La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 67 est  $\underline{\quad}$
- 12 La moitié de 69 est  $\underline{\quad}$
- 13 La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$
- 14 La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- 15 La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- 16 La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- 17 La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- 18 La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- 19 La moitié de 95 est  $\underline{\quad}$
- 20 La moitié de 71 est  $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 938)

Je sais soustraire un nombre entier à un nombre décimal

- 1  $50,571 - 16 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2  $70,919 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3  $57,604 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4  $92,263 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5  $92,666 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6  $93,012 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7  $90,968 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8  $66,538 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9  $91,367 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10  $75,153 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11  $90,08 - 48 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12  $73,076 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13  $61,892 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14  $91,512 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15  $75,663 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16  $58,056 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17  $66,942 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18  $94,348 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19  $83,412 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20  $55,115 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 63)

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

- 1  $62,31 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2  $32,12 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3  $34,16 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4  $56,59 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5  $84,51 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6  $63,39 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7  $71,17 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8  $86,47 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9  $84,6 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10  $56,93 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11  $49,57 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12  $85,89 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13  $23,51 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14  $92,11 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15  $44,9 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16  $85,63 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17  $44,79 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18  $23,7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19  $37,45 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20  $58,28 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 548)

Je sais calculer le complément à 100 d'un nombre

- 1 645 pour aller à 700 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 2 373 pour aller à 400 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 3 843 pour aller à 900 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 4 650 pour aller à 700 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 5 104 pour aller à 200 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 6 657 pour aller à 700 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 7 215 pour aller à 300 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 8 399 pour aller à 400 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 9 724 pour aller à 800 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 10 337 pour aller à 400 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 11 786 pour aller à 800 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 12 847 pour aller à 900 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 13 215 pour aller à 300 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 14 937 pour aller à 1000 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 15 212 pour aller à 300 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 16 537 pour aller à 600 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 17 928 pour aller à 1000 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 18 397 pour aller à 400 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 19 274 pour aller à 300 :  $\underline{\hspace{2cm}}$
- 20 179 pour aller à 200 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Réponses série 35	Réponses série 33	Réponses série 710		Réponses série 668	Réponses série 938	Réponses série 63	Réponses série 548
67,557	990	715	716	31,5	34,571	62 310,00	55
30,669	759	934	935	20,5	55,919	32 120,00	27
12,041	396	990	991	25,5	14,604	341,60	57
96,873	352	456	457	37,5	90,263	565,90	50
53,267	143	838	839	40,5	62,666	84 510,00	96
75,745	297	600	601	19,5	67,012	6 339,00	43
38,331	363	550	551	48,5	68,968	71 170,00	85
103,237	550	563	564	44,5	41,538	86 470,00	1
36,412	165	948	949	5,5	65,367	84 600,00	76
18,618	242	875	876	16,5	32,153	5 693,00	63
101,475	781	992	993	33,5	42,080	495,70	14
81,863	176	845	846	34,5	49,076	858,90	53
14,224	352	117	118	6,5	49,892	2 351,00	85
22,820	1 023	897	898	45,5	69,512	92 110,00	63
82,113	572	870	871	17,5	46,663	44 900,00	88
95,553	979	320	321	8,5	52,056	85 630,00	63
13,898	473	660	661	42,5	38,942	44 790,00	72
92,069	913	933	934	10,5	81,348	237,00	3
60,956	814	851	852	47,5	34,412	3 745,00	26
78,517	550	767	768	35,5	47,115	58 280,00	21