

Entraînement
Ceinture marron (série 696)

Je sais ajouter un nombre
décimal à un nombre entier

- 1 $5 + 8,114 = \underline{\quad}$
- 2 $12 + 5,809 = \underline{\quad}$
- 3 $79 + 4,885 = \underline{\quad}$
- 4 $58 + 4,961 = \underline{\quad}$
- 5 $5 + 9,074 = \underline{\quad}$
- 6 $59 + 2,148 = \underline{\quad}$
- 7 $80 + 2,243 = \underline{\quad}$
- 8 $53 + 1,589 = \underline{\quad}$
- 9 $75 + 9,835 = \underline{\quad}$
- 10 $46 + 7,47 = \underline{\quad}$
- 11 $81 + 6,386 = \underline{\quad}$
- 12 $38 + 7,803 = \underline{\quad}$
- 13 $6 + 3,832 = \underline{\quad}$
- 14 $15 + 4,862 = \underline{\quad}$
- 15 $33 + 8,884 = \underline{\quad}$
- 16 $16 + 1,395 = \underline{\quad}$
- 17 $94 + 6,081 = \underline{\quad}$
- 18 $0 + 4,921 = \underline{\quad}$
- 19 $64 + 3,629 = \underline{\quad}$
- 20 $25 + 8,661 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 349)

Je sais multiplier par 11

- 1 $31 \times 11 = \underline{\quad}$
- 2 $54 \times 11 = \underline{\quad}$
- 3 $43 \times 11 = \underline{\quad}$
- 4 $73 \times 11 = \underline{\quad}$
- 5 $91 \times 11 = \underline{\quad}$
- 6 $64 \times 11 = \underline{\quad}$
- 7 $33 \times 11 = \underline{\quad}$
- 8 $11 \times 11 = \underline{\quad}$
- 9 $87 \times 11 = \underline{\quad}$
- 10 $63 \times 11 = \underline{\quad}$
- 11 $19 \times 11 = \underline{\quad}$
- 12 $83 \times 11 = \underline{\quad}$
- 13 $99 \times 11 = \underline{\quad}$
- 14 $31 \times 11 = \underline{\quad}$
- 15 $92 \times 11 = \underline{\quad}$
- 16 $91 \times 11 = \underline{\quad}$
- 17 $36 \times 11 = \underline{\quad}$
- 18 $18 \times 11 = \underline{\quad}$
- 19 $74 \times 11 = \underline{\quad}$
- 20 $71 \times 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 319)

Je sais encadre un
décimal par deux entiers

- 1 $\underline{\quad} < 668,6 < \underline{\quad}$
- 2 $\underline{\quad} < 918,44 < \underline{\quad}$
- 3 $\underline{\quad} < 427,22 < \underline{\quad}$
- 4 $\underline{\quad} < 480,6 < \underline{\quad}$
- 5 $\underline{\quad} < 398,65 < \underline{\quad}$
- 6 $\underline{\quad} < 723,61 < \underline{\quad}$
- 7 $\underline{\quad} < 482,47 < \underline{\quad}$
- 8 $\underline{\quad} < 959,46 < \underline{\quad}$
- 9 $\underline{\quad} < 859,75 < \underline{\quad}$
- 10 $\underline{\quad} < 632,33 < \underline{\quad}$
- 11 $\underline{\quad} < 842,57 < \underline{\quad}$
- 12 $\underline{\quad} < 496,81 < \underline{\quad}$
- 13 $\underline{\quad} < 719,37 < \underline{\quad}$
- 14 $\underline{\quad} < 490,43 < \underline{\quad}$
- 15 $\underline{\quad} < 670,51 < \underline{\quad}$
- 16 $\underline{\quad} < 577,87 < \underline{\quad}$
- 17 $\underline{\quad} < 395,03 < \underline{\quad}$
- 18 $\underline{\quad} < 448,79 < \underline{\quad}$
- 19 $\underline{\quad} < 314,96 < \underline{\quad}$
- 20 $\underline{\quad} < 624,94 < \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 524)

Je sais calculer la moitié
des nombres pairs et impairs

- 1 La moitié de 63 est $\underline{\quad}$
- 2 La moitié de 21 est $\underline{\quad}$
- 3 La moitié de 15 est $\underline{\quad}$
- 4 La moitié de 59 est $\underline{\quad}$
- 5 La moitié de 35 est $\underline{\quad}$
- 6 La moitié de 37 est $\underline{\quad}$
- 7 La moitié de 17 est $\underline{\quad}$
- 8 La moitié de 63 est $\underline{\quad}$
- 9 La moitié de 55 est $\underline{\quad}$
- 10 La moitié de 69 est $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 13 est $\underline{\quad}$
- 12 La moitié de 31 est $\underline{\quad}$
- 13 La moitié de 39 est $\underline{\quad}$
- 14 La moitié de 31 est $\underline{\quad}$
- 15 La moitié de 21 est $\underline{\quad}$
- 16 La moitié de 75 est $\underline{\quad}$
- 17 La moitié de 7 est $\underline{\quad}$
- 18 La moitié de 95 est $\underline{\quad}$
- 19 La moitié de 45 est $\underline{\quad}$
- 20 La moitié de 91 est $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 465)

Je sais soustraire un nombre entier à un nombre décimal

- 1 $95,134 - 39 = \underline{\quad}$
- 2 $94,198 - 30 = \underline{\quad}$
- 3 $84,185 - 9 = \underline{\quad}$
- 4 $56,123 - 20 = \underline{\quad}$
- 5 $66,388 - 33 = \underline{\quad}$
- 6 $51,369 - 5 = \underline{\quad}$
- 7 $85,963 - 44 = \underline{\quad}$
- 8 $88,473 - 43 = \underline{\quad}$
- 9 $72,305 - 12 = \underline{\quad}$
- 10 $65,771 - 10 = \underline{\quad}$
- 11 $99,551 - 20 = \underline{\quad}$
- 12 $96,147 - 5 = \underline{\quad}$
- 13 $78,066 - 6 = \underline{\quad}$
- 14 $52,721 - 42 = \underline{\quad}$
- 15 $72,395 - 46 = \underline{\quad}$
- 16 $78,628 - 31 = \underline{\quad}$
- 17 $68,542 - 12 = \underline{\quad}$
- 18 $70,281 - 43 = \underline{\quad}$
- 19 $50,897 - 38 = \underline{\quad}$
- 20 $80,993 - 2 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 711)

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

- 1 $82,62 \times 1000 = \underline{\quad}$
- 2 $40,1 \times 100 = \underline{\quad}$
- 3 $16,91 \times 10 = \underline{\quad}$
- 4 $53,58 \times 100 = \underline{\quad}$
- 5 $15,43 \times 10 = \underline{\quad}$
- 6 $69,88 \times 10 = \underline{\quad}$
- 7 $46,78 \times 1000 = \underline{\quad}$
- 8 $79,67 \times 100 = \underline{\quad}$
- 9 $6,59 \times 100 = \underline{\quad}$
- 10 $1,31 \times 100 = \underline{\quad}$
- 11 $94,33 \times 1000 = \underline{\quad}$
- 12 $51,19 \times 100 = \underline{\quad}$
- 13 $4,12 \times 100 = \underline{\quad}$
- 14 $32,04 \times 1000 = \underline{\quad}$
- 15 $24,35 \times 1000 = \underline{\quad}$
- 16 $59,06 \times 10 = \underline{\quad}$
- 17 $34,03 \times 1000 = \underline{\quad}$
- 18 $62,06 \times 100 = \underline{\quad}$
- 19 $99,05 \times 100 = \underline{\quad}$
- 20 $61,61 \times 1000 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 622)

Je sais calculer le complément à 100 d'un nombre

- 1 635 pour aller à 700 : $\underline{\quad}$
- 2 941 pour aller à 1000 : $\underline{\quad}$
- 3 896 pour aller à 900 : $\underline{\quad}$
- 4 401 pour aller à 500 : $\underline{\quad}$
- 5 431 pour aller à 500 : $\underline{\quad}$
- 6 682 pour aller à 700 : $\underline{\quad}$
- 7 932 pour aller à 1000 : $\underline{\quad}$
- 8 613 pour aller à 700 : $\underline{\quad}$
- 9 406 pour aller à 500 : $\underline{\quad}$
- 10 428 pour aller à 500 : $\underline{\quad}$
- 11 831 pour aller à 900 : $\underline{\quad}$
- 12 823 pour aller à 900 : $\underline{\quad}$
- 13 519 pour aller à 600 : $\underline{\quad}$
- 14 402 pour aller à 500 : $\underline{\quad}$
- 15 902 pour aller à 1000 : $\underline{\quad}$
- 16 265 pour aller à 300 : $\underline{\quad}$
- 17 725 pour aller à 800 : $\underline{\quad}$
- 18 257 pour aller à 300 : $\underline{\quad}$
- 19 958 pour aller à 1000 : $\underline{\quad}$
- 20 104 pour aller à 200 : $\underline{\quad}$

Score :

Réponses série 696	Réponses série 349	Réponses série 319		Réponses série 524	Réponses série 465	Réponses série 711	Réponses série 622
13,114	341	668	669	31,5	56,134	82 620,00	65
17,809	594	918	919	10,5	64,198	4 010,00	59
83,885	473	427	428	7,5	75,185	169,10	4
62,961	803	480	481	29,5	36,123	5 358,00	99
14,074	1 001	398	399	17,5	33,388	154,30	69
61,148	704	723	724	18,5	46,369	698,80	18
82,243	363	482	483	8,5	41,963	46 780,00	68
54,589	121	959	960	31,5	45,473	7 967,00	87
84,835	957	859	860	27,5	60,305	659,00	94
53,470	693	632	633	34,5	55,771	131,00	72
87,386	209	842	843	6,5	79,551	94 330,00	69
45,803	913	496	497	15,5	91,147	5 119,00	77
9,832	1 089	719	720	19,5	72,066	412,00	81
19,862	341	490	491	15,5	10,721	32 040,00	98
41,884	1 012	670	671	10,5	26,395	24 350,00	98
17,395	1 001	577	578	37,5	47,628	590,60	35
100,081	396	395	396	3,5	56,542	34 030,00	75
4,921	198	448	449	47,5	27,281	6 206,00	43
67,629	814	314	315	22,5	12,897	9 905,00	42
33,661	781	624	625	45,5	78,993	61 610,00	96