

Entraînement
Ceinture marron (série 612)

Je sais ajouter un nombre
décimal à un nombre entier

- 1 $5 + 3,944 = \underline{\quad}$
- 2 $49 + 7,849 = \underline{\quad}$
- 3 $18 + 2,262 = \underline{\quad}$
- 4 $9 + 8,616 = \underline{\quad}$
- 5 $83 + 7,771 = \underline{\quad}$
- 6 $85 + 4,773 = \underline{\quad}$
- 7 $69 + 1,607 = \underline{\quad}$
- 8 $59 + 3,907 = \underline{\quad}$
- 9 $99 + 4,62 = \underline{\quad}$
- 10 $33 + 3,315 = \underline{\quad}$
- 11 $31 + 2,444 = \underline{\quad}$
- 12 $59 + 7,237 = \underline{\quad}$
- 13 $41 + 1,412 = \underline{\quad}$
- 14 $8 + 6,057 = \underline{\quad}$
- 15 $5 + 8,131 = \underline{\quad}$
- 16 $54 + 4,228 = \underline{\quad}$
- 17 $6 + 5,155 = \underline{\quad}$
- 18 $56 + 9,632 = \underline{\quad}$
- 19 $11 + 8,287 = \underline{\quad}$
- 20 $91 + 4,025 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 515)

Je sais multiplier par 11

- 1 $28 \times 11 = \underline{\quad}$
- 2 $48 \times 11 = \underline{\quad}$
- 3 $40 \times 11 = \underline{\quad}$
- 4 $57 \times 11 = \underline{\quad}$
- 5 $78 \times 11 = \underline{\quad}$
- 6 $49 \times 11 = \underline{\quad}$
- 7 $20 \times 11 = \underline{\quad}$
- 8 $99 \times 11 = \underline{\quad}$
- 9 $19 \times 11 = \underline{\quad}$
- 10 $18 \times 11 = \underline{\quad}$
- 11 $85 \times 11 = \underline{\quad}$
- 12 $30 \times 11 = \underline{\quad}$
- 13 $95 \times 11 = \underline{\quad}$
- 14 $15 \times 11 = \underline{\quad}$
- 15 $84 \times 11 = \underline{\quad}$
- 16 $66 \times 11 = \underline{\quad}$
- 17 $60 \times 11 = \underline{\quad}$
- 18 $25 \times 11 = \underline{\quad}$
- 19 $24 \times 11 = \underline{\quad}$
- 20 $69 \times 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 802)

Je sais encadre un
décimal par deux entiers

- 1 $\underline{\quad} < 830,19 < \underline{\quad}$
- 2 $\underline{\quad} < 567,41 < \underline{\quad}$
- 3 $\underline{\quad} < 577,1 < \underline{\quad}$
- 4 $\underline{\quad} < 847,91 < \underline{\quad}$
- 5 $\underline{\quad} < 715,24 < \underline{\quad}$
- 6 $\underline{\quad} < 901,54 < \underline{\quad}$
- 7 $\underline{\quad} < 964,23 < \underline{\quad}$
- 8 $\underline{\quad} < 639,97 < \underline{\quad}$
- 9 $\underline{\quad} < 256,79 < \underline{\quad}$
- 10 $\underline{\quad} < 587,84 < \underline{\quad}$
- 11 $\underline{\quad} < 998,23 < \underline{\quad}$
- 12 $\underline{\quad} < 306,49 < \underline{\quad}$
- 13 $\underline{\quad} < 190,43 < \underline{\quad}$
- 14 $\underline{\quad} < 982,3 < \underline{\quad}$
- 15 $\underline{\quad} < 719,82 < \underline{\quad}$
- 16 $\underline{\quad} < 979,17 < \underline{\quad}$
- 17 $\underline{\quad} < 216,27 < \underline{\quad}$
- 18 $\underline{\quad} < 747,86 < \underline{\quad}$
- 19 $\underline{\quad} < 605,16 < \underline{\quad}$
- 20 $\underline{\quad} < 292,92 < \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 305)

Je sais calculer la moitié
des nombres pairs et impairs

- 1 La moitié de 67 est $\underline{\quad}$
- 2 La moitié de 69 est $\underline{\quad}$
- 3 La moitié de 99 est $\underline{\quad}$
- 4 La moitié de 71 est $\underline{\quad}$
- 5 La moitié de 37 est $\underline{\quad}$
- 6 La moitié de 49 est $\underline{\quad}$
- 7 La moitié de 85 est $\underline{\quad}$
- 8 La moitié de 95 est $\underline{\quad}$
- 9 La moitié de 35 est $\underline{\quad}$
- 10 La moitié de 49 est $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 39 est $\underline{\quad}$
- 12 La moitié de 15 est $\underline{\quad}$
- 13 La moitié de 73 est $\underline{\quad}$
- 14 La moitié de 45 est $\underline{\quad}$
- 15 La moitié de 31 est $\underline{\quad}$
- 16 La moitié de 59 est $\underline{\quad}$
- 17 La moitié de 79 est $\underline{\quad}$
- 18 La moitié de 19 est $\underline{\quad}$
- 19 La moitié de 63 est $\underline{\quad}$
- 20 La moitié de 47 est $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 284)

Je sais soustraire un nombre entier à un nombre décimal

- 1 $83,072 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2 $65,652 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3 $90,302 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4 $90,265 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5 $85,383 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6 $55,571 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7 $78,079 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8 $77,908 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 $96,925 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10 $51,409 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11 $97,608 - 44 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12 $84,414 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13 $76,518 - 47 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14 $92,485 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 $91,602 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16 $79,124 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17 $94,369 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18 $64,436 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19 $84,156 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20 $76,581 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 110)

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

- 1 $20,09 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2 $45,57 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3 $93,21 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4 $48,47 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5 $42,58 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6 $88,13 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7 $31,5 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8 $29,91 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 $54,9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10 $12 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11 $18,82 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12 $78,16 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13 $45,24 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14 $12,69 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 $22,68 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16 $77,96 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17 $67,8 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18 $92,68 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19 $21,64 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20 $90,03 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 919)

Je sais calculer le complément à 100 d'un nombre

- 1 625 pour aller à 700 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 2 267 pour aller à 300 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 3 484 pour aller à 500 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 4 298 pour aller à 300 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 5 691 pour aller à 700 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 6 306 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 7 928 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 8 168 pour aller à 200 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 9 525 pour aller à 600 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 10 658 pour aller à 700 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 11 975 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 12 687 pour aller à 700 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 13 189 pour aller à 200 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 14 817 pour aller à 900 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 15 153 pour aller à 200 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 16 520 pour aller à 600 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 17 951 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 18 363 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 19 586 pour aller à 600 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 20 741 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Réponses série 612	Réponses série 515	Réponses série 802		Réponses série 305	Réponses série 284	Réponses série 110	Réponses série 919
8,944	308	830	831	33,5	71,072	200,90	75
56,849	528	567	568	34,5	54,652	45 570,00	33
20,262	440	577	578	49,5	72,302	9 321,00	16
17,616	627	847	848	35,5	66,265	4 847,00	2
90,771	858	715	716	18,5	39,383	42 580,00	9
89,773	539	901	902	24,5	27,571	88 130,00	94
70,607	220	964	965	42,5	39,079	31 500,00	72
62,907	1 089	639	640	47,5	72,908	299,10	32
103,620	209	256	257	17,5	51,925	549,00	75
36,315	198	587	588	24,5	20,409	12 000,00	42
33,444	935	998	999	19,5	53,608	188,20	25
66,237	330	306	307	7,5	79,414	78 160,00	13
42,412	1 045	190	191	36,5	29,518	45 240,00	11
14,057	165	982	983	22,5	73,485	126,90	83
13,131	924	719	720	15,5	42,602	226,80	47
58,228	726	979	980	29,5	49,124	779,60	80
11,155	660	216	217	39,5	68,369	67 800,00	49
65,632	275	747	748	9,5	22,436	926,80	37
19,287	264	605	606	31,5	60,156	216,40	14
95,025	759	292	293	23,5	50,581	90 030,00	59