

Entraînement

Ceinture marron (série 477)

Je sais ajouter un nombre décimal à un nombre entier

- 1 $8 + 9,472 = \underline{\quad}$
- 2 $95 + 5,855 = \underline{\quad}$
- 3 $0 + 4,549 = \underline{\quad}$
- 4 $26 + 1,784 = \underline{\quad}$
- 5 $98 + 5,431 = \underline{\quad}$
- 6 $60 + 9,278 = \underline{\quad}$
- 7 $61 + 3,124 = \underline{\quad}$
- 8 $32 + 5,627 = \underline{\quad}$
- 9 $48 + 5,684 = \underline{\quad}$
- 10 $80 + 6,086 = \underline{\quad}$
- 11 $46 + 2,292 = \underline{\quad}$
- 12 $39 + 2,734 = \underline{\quad}$
- 13 $81 + 6,863 = \underline{\quad}$
- 14 $40 + 5,346 = \underline{\quad}$
- 15 $73 + 7,422 = \underline{\quad}$
- 16 $10 + 3,305 = \underline{\quad}$
- 17 $29 + 9,314 = \underline{\quad}$
- 18 $90 + 4,236 = \underline{\quad}$
- 19 $21 + 5,12 = \underline{\quad}$
- 20 $84 + 9,088 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 449)

Je sais multiplier par 11

- 1 $45 \times 11 = \underline{\quad}$
- 2 $93 \times 11 = \underline{\quad}$
- 3 $50 \times 11 = \underline{\quad}$
- 4 $83 \times 11 = \underline{\quad}$
- 5 $67 \times 11 = \underline{\quad}$
- 6 $50 \times 11 = \underline{\quad}$
- 7 $15 \times 11 = \underline{\quad}$
- 8 $88 \times 11 = \underline{\quad}$
- 9 $12 \times 11 = \underline{\quad}$
- 10 $66 \times 11 = \underline{\quad}$
- 11 $19 \times 11 = \underline{\quad}$
- 12 $22 \times 11 = \underline{\quad}$
- 13 $57 \times 11 = \underline{\quad}$
- 14 $82 \times 11 = \underline{\quad}$
- 15 $41 \times 11 = \underline{\quad}$
- 16 $75 \times 11 = \underline{\quad}$
- 17 $98 \times 11 = \underline{\quad}$
- 18 $80 \times 11 = \underline{\quad}$
- 19 $25 \times 11 = \underline{\quad}$
- 20 $78 \times 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 531)

Je sais encadre un décimal par deux entiers

- 1 $\underline{\quad} < 585,55 < \underline{\quad}$
- 2 $\underline{\quad} < 802,28 < \underline{\quad}$
- 3 $\underline{\quad} < 608,09 < \underline{\quad}$
- 4 $\underline{\quad} < 112,7 < \underline{\quad}$
- 5 $\underline{\quad} < 664,98 < \underline{\quad}$
- 6 $\underline{\quad} < 283,92 < \underline{\quad}$
- 7 $\underline{\quad} < 264,66 < \underline{\quad}$
- 8 $\underline{\quad} < 757,62 < \underline{\quad}$
- 9 $\underline{\quad} < 791,22 < \underline{\quad}$
- 10 $\underline{\quad} < 576,18 < \underline{\quad}$
- 11 $\underline{\quad} < 354,17 < \underline{\quad}$
- 12 $\underline{\quad} < 828,04 < \underline{\quad}$
- 13 $\underline{\quad} < 924,28 < \underline{\quad}$
- 14 $\underline{\quad} < 579,31 < \underline{\quad}$
- 15 $\underline{\quad} < 644,02 < \underline{\quad}$
- 16 $\underline{\quad} < 654,08 < \underline{\quad}$
- 17 $\underline{\quad} < 913,58 < \underline{\quad}$
- 18 $\underline{\quad} < 171,08 < \underline{\quad}$
- 19 $\underline{\quad} < 180,75 < \underline{\quad}$
- 20 $\underline{\quad} < 979,72 < \underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 668)

Je sais calculer la moitié des nombres pairs et impairs

- 1 La moitié de 25 est $\underline{\quad}$
- 2 La moitié de 43 est $\underline{\quad}$
- 3 La moitié de 29 est $\underline{\quad}$
- 4 La moitié de 65 est $\underline{\quad}$
- 5 La moitié de 79 est $\underline{\quad}$
- 6 La moitié de 63 est $\underline{\quad}$
- 7 La moitié de 57 est $\underline{\quad}$
- 8 La moitié de 83 est $\underline{\quad}$
- 9 La moitié de 93 est $\underline{\quad}$
- 10 La moitié de 45 est $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 81 est $\underline{\quad}$
- 12 La moitié de 27 est $\underline{\quad}$
- 13 La moitié de 93 est $\underline{\quad}$
- 14 La moitié de 53 est $\underline{\quad}$
- 15 La moitié de 3 est $\underline{\quad}$
- 16 La moitié de 95 est $\underline{\quad}$
- 17 La moitié de 21 est $\underline{\quad}$
- 18 La moitié de 85 est $\underline{\quad}$
- 19 La moitié de 53 est $\underline{\quad}$
- 20 La moitié de 55 est $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 917)

Je sais soustraire un nombre entier à un nombre décimal

- 1 $50,286 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2 $89,923 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3 $69,486 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4 $81,177 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5 $85,417 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6 $99,122 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7 $87,956 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8 $56,686 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 $75,804 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10 $63,631 - 20 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11 $67,968 - 34 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12 $96,732 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13 $92,859 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14 $93,194 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 $51,021 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16 $98,403 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17 $94,069 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18 $83,716 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19 $56,372 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20 $97,477 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 161)

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

- 1 $91,45 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2 $85,38 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3 $7,19 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4 $19,39 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5 $70,93 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6 $7,03 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7 $64,4 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8 $51,36 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 $68,32 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10 $93,62 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11 $21,68 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12 $21,06 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13 $17,75 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14 $73,05 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 $84,27 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16 $17,77 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17 $32,32 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18 $31,21 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19 $73,5 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20 $79,52 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 155)

Je sais calculer le complément à 100 d'un nombre

- 1 280 pour aller à 300 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 2 238 pour aller à 300 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 3 930 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 4 357 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 5 910 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 6 993 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 7 139 pour aller à 200 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 8 556 pour aller à 600 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 9 812 pour aller à 900 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 10 573 pour aller à 600 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 11 105 pour aller à 200 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 12 553 pour aller à 600 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 13 135 pour aller à 200 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 14 202 pour aller à 300 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 15 733 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 16 737 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 17 850 pour aller à 900 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 18 638 pour aller à 700 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 19 636 pour aller à 700 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 20 869 pour aller à 900 : $\underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Réponses série 477	Réponses série 449	Réponses série 531		Réponses série 668	Réponses série 917	Réponses série 161	Réponses série 155
17,472	495	585	586	12,5	24,286	9 145,00	20
100,855	1 023	802	803	21,5	81,923	8 538,00	62
4,549	550	608	609	14,5	38,486	7 190,00	70
27,784	913	112	113	32,5	60,177	193,90	43
103,431	737	664	665	39,5	72,417	7 093,00	90
69,278	550	283	284	31,5	56,122	70,30	7
64,124	165	264	265	28,5	66,956	6 440,00	61
37,627	968	757	758	41,5	18,686	513,60	44
53,684	132	791	792	46,5	44,804	683,20	88
86,086	726	576	577	22,5	43,631	9 362,00	27
48,292	209	354	355	40,5	33,968	216,80	95
41,734	242	828	829	13,5	65,732	2 106,00	47
87,863	627	924	925	46,5	52,859	177,50	65
45,346	902	579	580	26,5	57,194	7 305,00	98
80,422	451	644	645	1,5	13,021	84 270,00	67
13,305	825	654	655	47,5	95,403	17 770,00	63
38,314	1 078	913	914	10,5	54,069	3 232,00	50
94,236	880	171	172	42,5	43,716	3 121,00	62
26,120	275	180	181	26,5	49,372	735,00	64
93,088	858	979	980	27,5	94,477	7 952,00	31