

Entraînement
Ceinture marron (série 956)

Je sais ajouter un nombre
décimal à un nombre entier

- 1 $89 + 2,163 = \underline{\quad}$
- 2 $70 + 7,023 = \underline{\quad}$
- 3 $73 + 8,232 = \underline{\quad}$
- 4 $18 + 2,182 = \underline{\quad}$
- 5 $41 + 6,549 = \underline{\quad}$
- 6 $51 + 5,949 = \underline{\quad}$
- 7 $69 + 5,903 = \underline{\quad}$
- 8 $74 + 7,338 = \underline{\quad}$
- 9 $2 + 7,63 = \underline{\quad}$
- 10 $93 + 4,23 = \underline{\quad}$
- 11 $71 + 5,156 = \underline{\quad}$
- 12 $9 + 1,489 = \underline{\quad}$
- 13 $88 + 7,655 = \underline{\quad}$
- 14 $94 + 2,357 = \underline{\quad}$
- 15 $82 + 3,627 = \underline{\quad}$
- 16 $81 + 7,029 = \underline{\quad}$
- 17 $39 + 8,303 = \underline{\quad}$
- 18 $12 + 5,224 = \underline{\quad}$
- 19 $57 + 7,395 = \underline{\quad}$
- 20 $5 + 2,692 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 112)

Je sais multiplier par 11

- 1 $33 \times 11 = \underline{\quad}$
- 2 $54 \times 11 = \underline{\quad}$
- 3 $36 \times 11 = \underline{\quad}$
- 4 $59 \times 11 = \underline{\quad}$
- 5 $25 \times 11 = \underline{\quad}$
- 6 $44 \times 11 = \underline{\quad}$
- 7 $57 \times 11 = \underline{\quad}$
- 8 $49 \times 11 = \underline{\quad}$
- 9 $57 \times 11 = \underline{\quad}$
- 10 $28 \times 11 = \underline{\quad}$
- 11 $37 \times 11 = \underline{\quad}$
- 12 $47 \times 11 = \underline{\quad}$
- 13 $61 \times 11 = \underline{\quad}$
- 14 $92 \times 11 = \underline{\quad}$
- 15 $43 \times 11 = \underline{\quad}$
- 16 $39 \times 11 = \underline{\quad}$
- 17 $59 \times 11 = \underline{\quad}$
- 18 $95 \times 11 = \underline{\quad}$
- 19 $72 \times 11 = \underline{\quad}$
- 20 $26 \times 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 984)

Je sais encadre un
décimal par deux entiers

- 1 $\underline{\quad} < 858,78 < \underline{\quad}$
- 2 $\underline{\quad} < 845,56 < \underline{\quad}$
- 3 $\underline{\quad} < 337,03 < \underline{\quad}$
- 4 $\underline{\quad} < 260,12 < \underline{\quad}$
- 5 $\underline{\quad} < 205,64 < \underline{\quad}$
- 6 $\underline{\quad} < 288,61 < \underline{\quad}$
- 7 $\underline{\quad} < 422,3 < \underline{\quad}$
- 8 $\underline{\quad} < 397,08 < \underline{\quad}$
- 9 $\underline{\quad} < 572,04 < \underline{\quad}$
- 10 $\underline{\quad} < 176,12 < \underline{\quad}$
- 11 $\underline{\quad} < 408,52 < \underline{\quad}$
- 12 $\underline{\quad} < 899,4 < \underline{\quad}$
- 13 $\underline{\quad} < 713,87 < \underline{\quad}$
- 14 $\underline{\quad} < 158,75 < \underline{\quad}$
- 15 $\underline{\quad} < 967,43 < \underline{\quad}$
- 16 $\underline{\quad} < 340,04 < \underline{\quad}$
- 17 $\underline{\quad} < 683,12 < \underline{\quad}$
- 18 $\underline{\quad} < 990,99 < \underline{\quad}$
- 19 $\underline{\quad} < 211,35 < \underline{\quad}$
- 20 $\underline{\quad} < 757,31 < \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 542)

Je sais calculer la moitié
des nombres pairs et impairs

- 1 La moitié de 83 est $\underline{\quad}$
- 2 La moitié de 83 est $\underline{\quad}$
- 3 La moitié de 89 est $\underline{\quad}$
- 4 La moitié de 23 est $\underline{\quad}$
- 5 La moitié de 95 est $\underline{\quad}$
- 6 La moitié de 39 est $\underline{\quad}$
- 7 La moitié de 83 est $\underline{\quad}$
- 8 La moitié de 13 est $\underline{\quad}$
- 9 La moitié de 29 est $\underline{\quad}$
- 10 La moitié de 63 est $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 9 est $\underline{\quad}$
- 12 La moitié de 17 est $\underline{\quad}$
- 13 La moitié de 47 est $\underline{\quad}$
- 14 La moitié de 91 est $\underline{\quad}$
- 15 La moitié de 1 est $\underline{\quad}$
- 16 La moitié de 45 est $\underline{\quad}$
- 17 La moitié de 7 est $\underline{\quad}$
- 18 La moitié de 43 est $\underline{\quad}$
- 19 La moitié de 33 est $\underline{\quad}$
- 20 La moitié de 95 est $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 511)

Je sais soustraire un nombre entier à un nombre décimal

- 1 $71,135 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2 $98,38 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3 $98,658 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4 $85,986 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5 $93,901 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6 $80,087 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7 $52,363 - 38 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8 $72,85 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 $76,078 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10 $73,74 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11 $71,991 - 3 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12 $92,226 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13 $76,517 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14 $50,28 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 $65,515 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16 $85,486 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17 $75,61 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18 $77,661 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19 $93,755 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20 $64,435 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 953)

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

- 1 $76,87 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2 $76,77 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3 $91,74 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4 $55,69 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5 $52,8 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6 $93,26 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7 $2,47 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8 $35,03 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 $0,94 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10 $38,79 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11 $84,85 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12 $71,77 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13 $71,29 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14 $18,22 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 $45,95 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16 $19,35 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17 $83,14 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18 $96,7 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19 $44 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20 $37,56 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 713)

Je sais calculer le complément à 100 d'un nombre

- 1 924 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 2 795 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 3 732 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 4 177 pour aller à 200 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 5 493 pour aller à 500 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 6 370 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 7 554 pour aller à 600 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 8 569 pour aller à 600 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 9 781 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 10 692 pour aller à 700 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 11 738 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 12 740 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 13 290 pour aller à 300 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 14 161 pour aller à 200 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 15 487 pour aller à 500 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 16 557 pour aller à 600 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 17 923 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 18 246 pour aller à 300 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 19 553 pour aller à 600 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 20 198 pour aller à 200 : $\underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Réponses série 956	Réponses série 112	Réponses série 984		Réponses série 542	Réponses série 511	Réponses série 953	Réponses série 713
91,163	363	858	859	41,5	22,135	768,70	76
77,023	594	845	846	41,5	66,380	767,70	5
81,232	396	337	338	44,5	58,658	91 740,00	68
20,182	649	260	261	11,5	52,986	556,90	23
47,549	275	205	206	47,5	82,901	52 800,00	7
56,949	484	288	289	19,5	43,087	9 326,00	30
74,903	627	422	423	41,5	14,363	2 470,00	46
81,338	539	397	398	6,5	26,850	35 030,00	31
9,630	627	572	573	14,5	33,078	9,40	19
97,230	308	176	177	31,5	60,740	387,90	8
76,156	407	408	409	4,5	68,991	848,50	62
10,489	517	899	900	8,5	86,226	7 177,00	60
95,655	671	713	714	23,5	59,517	71 290,00	10
96,357	1 012	158	159	45,5	13,280	18 220,00	39
85,627	473	967	968	0,5	54,515	459,50	13
88,029	429	340	341	22,5	67,486	193,50	43
47,303	649	683	684	3,5	67,610	83 140,00	77
17,224	1 045	990	991	21,5	34,661	96 700,00	54
64,395	792	211	212	16,5	68,755	440,00	47
7,692	286	757	758	47,5	45,435	3 756,00	2