

Entraînement
Ceinture marron (série 378)

Je sais ajouter un nombre
décimal à un nombre entier

- 1 $5 + 3,143 = \underline{\quad}$
- 2 $75 + 5,822 = \underline{\quad}$
- 3 $34 + 3,001 = \underline{\quad}$
- 4 $21 + 4,234 = \underline{\quad}$
- 5 $94 + 3,902 = \underline{\quad}$
- 6 $64 + 2,458 = \underline{\quad}$
- 7 $81 + 8,768 = \underline{\quad}$
- 8 $30 + 9,364 = \underline{\quad}$
- 9 $2 + 9,747 = \underline{\quad}$
- 10 $61 + 7,481 = \underline{\quad}$
- 11 $19 + 5,231 = \underline{\quad}$
- 12 $15 + 5,567 = \underline{\quad}$
- 13 $16 + 2,486 = \underline{\quad}$
- 14 $58 + 7,416 = \underline{\quad}$
- 15 $58 + 6,194 = \underline{\quad}$
- 16 $67 + 8,88 = \underline{\quad}$
- 17 $31 + 3,427 = \underline{\quad}$
- 18 $71 + 6,821 = \underline{\quad}$
- 19 $6 + 3,788 = \underline{\quad}$
- 20 $73 + 6,499 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 899)

Je sais multiplier par 11

- 1 $30 \times 11 = \underline{\quad}$
- 2 $89 \times 11 = \underline{\quad}$
- 3 $82 \times 11 = \underline{\quad}$
- 4 $86 \times 11 = \underline{\quad}$
- 5 $69 \times 11 = \underline{\quad}$
- 6 $11 \times 11 = \underline{\quad}$
- 7 $15 \times 11 = \underline{\quad}$
- 8 $20 \times 11 = \underline{\quad}$
- 9 $39 \times 11 = \underline{\quad}$
- 10 $69 \times 11 = \underline{\quad}$
- 11 $27 \times 11 = \underline{\quad}$
- 12 $30 \times 11 = \underline{\quad}$
- 13 $77 \times 11 = \underline{\quad}$
- 14 $96 \times 11 = \underline{\quad}$
- 15 $24 \times 11 = \underline{\quad}$
- 16 $50 \times 11 = \underline{\quad}$
- 17 $92 \times 11 = \underline{\quad}$
- 18 $97 \times 11 = \underline{\quad}$
- 19 $52 \times 11 = \underline{\quad}$
- 20 $98 \times 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 519)

Je sais encadre un
décimal par deux entiers

- 1 $\underline{\quad} < 818,09 < \underline{\quad}$
- 2 $\underline{\quad} < 143,91 < \underline{\quad}$
- 3 $\underline{\quad} < 863,55 < \underline{\quad}$
- 4 $\underline{\quad} < 159,79 < \underline{\quad}$
- 5 $\underline{\quad} < 219,25 < \underline{\quad}$
- 6 $\underline{\quad} < 334,55 < \underline{\quad}$
- 7 $\underline{\quad} < 145,34 < \underline{\quad}$
- 8 $\underline{\quad} < 676,7 < \underline{\quad}$
- 9 $\underline{\quad} < 919,24 < \underline{\quad}$
- 10 $\underline{\quad} < 895,56 < \underline{\quad}$
- 11 $\underline{\quad} < 364,91 < \underline{\quad}$
- 12 $\underline{\quad} < 845,67 < \underline{\quad}$
- 13 $\underline{\quad} < 517,48 < \underline{\quad}$
- 14 $\underline{\quad} < 287,36 < \underline{\quad}$
- 15 $\underline{\quad} < 608,55 < \underline{\quad}$
- 16 $\underline{\quad} < 745,45 < \underline{\quad}$
- 17 $\underline{\quad} < 810,79 < \underline{\quad}$
- 18 $\underline{\quad} < 624,71 < \underline{\quad}$
- 19 $\underline{\quad} < 671,53 < \underline{\quad}$
- 20 $\underline{\quad} < 718,98 < \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture marron (série 717)

Je sais calculer la moitié
des nombres pairs et impairs

- 1 La moitié de 11 est $\underline{\quad}$
- 2 La moitié de 37 est $\underline{\quad}$
- 3 La moitié de 63 est $\underline{\quad}$
- 4 La moitié de 93 est $\underline{\quad}$
- 5 La moitié de 37 est $\underline{\quad}$
- 6 La moitié de 57 est $\underline{\quad}$
- 7 La moitié de 43 est $\underline{\quad}$
- 8 La moitié de 65 est $\underline{\quad}$
- 9 La moitié de 7 est $\underline{\quad}$
- 10 La moitié de 55 est $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 47 est $\underline{\quad}$
- 12 La moitié de 47 est $\underline{\quad}$
- 13 La moitié de 21 est $\underline{\quad}$
- 14 La moitié de 99 est $\underline{\quad}$
- 15 La moitié de 73 est $\underline{\quad}$
- 16 La moitié de 93 est $\underline{\quad}$
- 17 La moitié de 55 est $\underline{\quad}$
- 18 La moitié de 59 est $\underline{\quad}$
- 19 La moitié de 55 est $\underline{\quad}$
- 20 La moitié de 21 est $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 602)

Je sais soustraire un nombre entier à un nombre décimal

- 1 $65,364 - 26 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2 $69,044 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3 $83,202 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4 $65,027 - 41 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5 $95,597 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6 $92,608 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7 $98,467 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8 $72,903 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 $52,345 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10 $61,477 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11 $54,31 - 31 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12 $89,045 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13 $99,871 - 33 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14 $65,031 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 $78,38 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16 $64,25 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17 $93,263 - 44 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18 $57,466 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19 $95,656 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20 $95,765 - 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 55)

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

- 1 $20,53 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 2 $59,33 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 3 $76,97 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 4 $88,13 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 5 $27,86 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 6 $43,31 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 7 $40,27 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 8 $21,66 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 9 $69,91 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 10 $71,47 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 11 $67,61 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 12 $93,67 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 13 $28,59 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 14 $90,48 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 15 $73,8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 16 $88,26 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 17 $19,43 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 18 $41,26 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 19 $85,85 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- 20 $27,64 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Entraînement

Ceinture marron (série 88)

Je sais calculer le complément à 100 d'un nombre

- 1 397 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 2 682 pour aller à 700 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 3 326 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 4 167 pour aller à 200 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 5 373 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 6 747 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 7 980 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 8 327 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 9 495 pour aller à 500 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 10 345 pour aller à 400 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 11 778 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 12 592 pour aller à 600 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 13 861 pour aller à 900 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 14 863 pour aller à 900 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 15 411 pour aller à 500 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 16 726 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 17 706 pour aller à 800 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 18 943 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 19 944 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$
- 20 994 pour aller à 1000 : $\underline{\hspace{2cm}}$

Score :

Réponses série 378	Réponses série 899	Réponses série 519		Réponses série 717	Réponses série 602	Réponses série 55	Réponses série 88
8,143	330	818	819	5,5	39,364	205,30	3
80,822	979	143	144	18,5	34,044	593,30	18
37,001	902	863	864	31,5	62,202	769,70	74
25,234	946	159	160	46,5	24,027	88 130,00	33
97,902	759	219	220	18,5	71,597	278,60	27
66,458	121	334	335	28,5	53,608	4 331,00	53
89,768	165	145	146	21,5	53,467	4 027,00	20
39,364	220	676	677	32,5	53,903	21 660,00	73
11,747	429	919	920	3,5	22,345	69 910,00	5
68,481	759	895	896	27,5	40,477	7 147,00	55
24,231	297	364	365	23,5	23,310	6 761,00	22
20,567	330	845	846	23,5	76,045	93 670,00	8
18,486	847	517	518	10,5	66,871	2 859,00	39
65,416	1 056	287	288	49,5	23,031	9 048,00	37
64,194	264	608	609	36,5	64,380	738,00	89
75,880	550	745	746	46,5	57,250	8 826,00	74
34,427	1 012	810	811	27,5	49,263	194,30	94
77,821	1 067	624	625	29,5	36,466	41 260,00	57
9,788	572	671	672	27,5	63,656	8 585,00	56
79,499	1 078	718	719	10,5	53,765	27 640,00	6