

Entraînement
Ceinture verte (série 4)

Je connais toutes les
tables de multiplication

- 1 $7 \times 7 = \underline{\quad}$
- 2 $4 \times 6 = \underline{\quad}$
- 3 $10 \times 7 = \underline{\quad}$
- 4 $5 \times 6 = \underline{\quad}$
- 5 $3 \times 8 = \underline{\quad}$
- 6 $4 \times 7 = \underline{\quad}$
- 7 $10 \times 7 = \underline{\quad}$
- 8 $5 \times 8 = \underline{\quad}$
- 9 $1 \times 8 = \underline{\quad}$
- 10 $7 \times 8 = \underline{\quad}$
- 11 $3 \times 9 = \underline{\quad}$
- 12 $8 \times 7 = \underline{\quad}$
- 13 $8 \times 9 = \underline{\quad}$
- 14 $8 \times 9 = \underline{\quad}$
- 15 $1 \times 9 = \underline{\quad}$
- 16 $1 \times 7 = \underline{\quad}$
- 17 $5 \times 8 = \underline{\quad}$
- 18 $5 \times 7 = \underline{\quad}$
- 19 $5 \times 9 = \underline{\quad}$
- 20 $1 \times 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 759)

Je sais ajouter 9
à un nombre

- 1 $917 + 9 = \underline{\quad}$
- 2 $393 + 9 = \underline{\quad}$
- 3 $306 + 9 = \underline{\quad}$
- 4 $354 + 9 = \underline{\quad}$
- 5 $979 + 9 = \underline{\quad}$
- 6 $454 + 9 = \underline{\quad}$
- 7 $676 + 9 = \underline{\quad}$
- 8 $730 + 9 = \underline{\quad}$
- 9 $298 + 9 = \underline{\quad}$
- 10 $627 + 9 = \underline{\quad}$
- 11 $267 + 9 = \underline{\quad}$
- 12 $551 + 9 = \underline{\quad}$
- 13 $865 + 9 = \underline{\quad}$
- 14 $988 + 9 = \underline{\quad}$
- 15 $698 + 9 = \underline{\quad}$
- 16 $829 + 9 = \underline{\quad}$
- 17 $599 + 9 = \underline{\quad}$
- 18 $606 + 9 = \underline{\quad}$
- 19 $254 + 9 = \underline{\quad}$
- 20 $735 + 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 836)

Je sais soustraire 9
à un nombre

- 1 $350 - 9 = \underline{\quad}$
- 2 $697 - 9 = \underline{\quad}$
- 3 $154 - 9 = \underline{\quad}$
- 4 $207 - 9 = \underline{\quad}$
- 5 $635 - 9 = \underline{\quad}$
- 6 $799 - 9 = \underline{\quad}$
- 7 $191 - 9 = \underline{\quad}$
- 8 $618 - 9 = \underline{\quad}$
- 9 $630 - 9 = \underline{\quad}$
- 10 $291 - 9 = \underline{\quad}$
- 11 $897 - 9 = \underline{\quad}$
- 12 $709 - 9 = \underline{\quad}$
- 13 $266 - 9 = \underline{\quad}$
- 14 $738 - 9 = \underline{\quad}$
- 15 $258 - 9 = \underline{\quad}$
- 16 $453 - 9 = \underline{\quad}$
- 17 $995 - 9 = \underline{\quad}$
- 18 $148 - 9 = \underline{\quad}$
- 19 $516 - 9 = \underline{\quad}$
- 20 $184 - 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 256)

Je calcule rapidement le double
d'un nombre à deux chiffres

- 1 Le double de 39 est : $\underline{\quad}$
- 2 Le double de 19 est : $\underline{\quad}$
- 3 Le double de 11 est : $\underline{\quad}$
- 4 Le double de 31 est : $\underline{\quad}$
- 5 Le double de 14 est : $\underline{\quad}$
- 6 Le double de 30 est : $\underline{\quad}$
- 7 Le double de 34 est : $\underline{\quad}$
- 8 Le double de 17 est : $\underline{\quad}$
- 9 Le double de 31 est : $\underline{\quad}$
- 10 Le double de 23 est : $\underline{\quad}$
- 11 Le double de 35 est : $\underline{\quad}$
- 12 Le double de 27 est : $\underline{\quad}$
- 13 Le double de 47 est : $\underline{\quad}$
- 14 Le double de 43 est : $\underline{\quad}$
- 15 Le double de 18 est : $\underline{\quad}$
- 16 Le double de 14 est : $\underline{\quad}$
- 17 Le double de 35 est : $\underline{\quad}$
- 18 Le double de 43 est : $\underline{\quad}$
- 19 Le double de 25 est : $\underline{\quad}$
- 20 Le double de 14 est : $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 987)

Je sais soustraire
11 à un nombre

- 1 $236 - 11 = \underline{\quad}$
- 2 $444 - 11 = \underline{\quad}$
- 3 $542 - 11 = \underline{\quad}$
- 4 $418 - 11 = \underline{\quad}$
- 5 $214 - 11 = \underline{\quad}$
- 6 $770 - 11 = \underline{\quad}$
- 7 $499 - 11 = \underline{\quad}$
- 8 $322 - 11 = \underline{\quad}$
- 9 $837 - 11 = \underline{\quad}$
- 10 $629 - 11 = \underline{\quad}$
- 11 $238 - 11 = \underline{\quad}$
- 12 $949 - 11 = \underline{\quad}$
- 13 $473 - 11 = \underline{\quad}$
- 14 $966 - 11 = \underline{\quad}$
- 15 $630 - 11 = \underline{\quad}$
- 16 $224 - 11 = \underline{\quad}$
- 17 $303 - 11 = \underline{\quad}$
- 18 $841 - 11 = \underline{\quad}$
- 19 $797 - 11 = \underline{\quad}$
- 20 $715 - 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 85)

Je sais ajouter
11 à un nombre

- 1 $706 + 11 = \underline{\quad}$
- 2 $671 + 11 = \underline{\quad}$
- 3 $562 + 11 = \underline{\quad}$
- 4 $251 + 11 = \underline{\quad}$
- 5 $149 + 11 = \underline{\quad}$
- 6 $151 + 11 = \underline{\quad}$
- 7 $390 + 11 = \underline{\quad}$
- 8 $525 + 11 = \underline{\quad}$
- 9 $913 + 11 = \underline{\quad}$
- 10 $702 + 11 = \underline{\quad}$
- 11 $793 + 11 = \underline{\quad}$
- 12 $141 + 11 = \underline{\quad}$
- 13 $125 + 11 = \underline{\quad}$
- 14 $943 + 11 = \underline{\quad}$
- 15 $503 + 11 = \underline{\quad}$
- 16 $381 + 11 = \underline{\quad}$
- 17 $238 + 11 = \underline{\quad}$
- 18 $461 + 11 = \underline{\quad}$
- 19 $940 + 11 = \underline{\quad}$
- 20 $269 + 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 918)

Je sais multiplier
un nombre par 20

- 1 $158 \times 20 = \underline{\quad}$
- 2 $77 \times 20 = \underline{\quad}$
- 3 $301 \times 20 = \underline{\quad}$
- 4 $913 \times 20 = \underline{\quad}$
- 5 $888 \times 20 = \underline{\quad}$
- 6 $999 \times 20 = \underline{\quad}$
- 7 $449 \times 20 = \underline{\quad}$
- 8 $606 \times 20 = \underline{\quad}$
- 9 $791 \times 20 = \underline{\quad}$
- 10 $616 \times 20 = \underline{\quad}$
- 11 $612 \times 20 = \underline{\quad}$
- 12 $770 \times 20 = \underline{\quad}$
- 13 $401 \times 20 = \underline{\quad}$
- 14 $858 \times 20 = \underline{\quad}$
- 15 $700 \times 20 = \underline{\quad}$
- 16 $861 \times 20 = \underline{\quad}$
- 17 $103 \times 20 = \underline{\quad}$
- 18 $296 \times 20 = \underline{\quad}$
- 19 $828 \times 20 = \underline{\quad}$
- 20 $373 \times 20 = \underline{\quad}$

Score :

Réponses série 4	Réponses série 759	Réponses série 836	Réponses série 256	Réponses série 987	Réponses série 85	Réponses série 918
49	926	341	78	225	717	3160
24	402	688	38	433	682	1540
70	315	145	22	531	573	6020
30	363	198	62	407	262	18260
24	988	626	28	203	160	17760
28	463	790	60	759	162	19980
70	685	182	68	488	401	8980
40	739	609	34	311	536	12120
8	307	621	62	826	924	15820
56	636	282	46	618	713	12320
27	276	888	70	227	804	12240
56	560	700	54	938	152	15400
72	874	257	94	462	136	8020
72	997	729	86	955	954	17160
9	707	249	36	619	514	14000
7	838	444	28	213	392	17220
40	608	986	70	292	249	2060
35	615	139	86	830	472	5920
45	263	507	50	786	951	16560
9	744	175	28	704	280	7460