

Entraînement
Ceinture verte (série 809)

Je connais toutes les
tables de multiplication

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

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 9)

Je sais ajouter 9
à un nombre

- 1 $429 + 9 = \underline{\quad}$
- 2 $242 + 9 = \underline{\quad}$
- 3 $969 + 9 = \underline{\quad}$
- 4 $437 + 9 = \underline{\quad}$
- 5 $562 + 9 = \underline{\quad}$
- 6 $940 + 9 = \underline{\quad}$
- 7 $756 + 9 = \underline{\quad}$
- 8 $305 + 9 = \underline{\quad}$
- 9 $316 + 9 = \underline{\quad}$
- 10 $713 + 9 = \underline{\quad}$
- 11 $734 + 9 = \underline{\quad}$
- 12 $213 + 9 = \underline{\quad}$
- 13 $544 + 9 = \underline{\quad}$
- 14 $945 + 9 = \underline{\quad}$
- 15 $330 + 9 = \underline{\quad}$
- 16 $658 + 9 = \underline{\quad}$
- 17 $803 + 9 = \underline{\quad}$
- 18 $442 + 9 = \underline{\quad}$
- 19 $986 + 9 = \underline{\quad}$
- 20 $367 + 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 257)

Je sais soustraire 9
à un nombre

- 1 $699 - 9 = \underline{\quad}$
- 2 $997 - 9 = \underline{\quad}$
- 3 $401 - 9 = \underline{\quad}$
- 4 $253 - 9 = \underline{\quad}$
- 5 $527 - 9 = \underline{\quad}$
- 6 $534 - 9 = \underline{\quad}$
- 7 $827 - 9 = \underline{\quad}$
- 8 $453 - 9 = \underline{\quad}$
- 9 $644 - 9 = \underline{\quad}$
- 10 $783 - 9 = \underline{\quad}$
- 11 $125 - 9 = \underline{\quad}$
- 12 $921 - 9 = \underline{\quad}$
- 13 $583 - 9 = \underline{\quad}$
- 14 $765 - 9 = \underline{\quad}$
- 15 $266 - 9 = \underline{\quad}$
- 16 $960 - 9 = \underline{\quad}$
- 17 $934 - 9 = \underline{\quad}$
- 18 $180 - 9 = \underline{\quad}$
- 19 $570 - 9 = \underline{\quad}$
- 20 $464 - 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 629)

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

- 1 Le double de 47 est : $\underline{\quad}$
- 2 Le double de 21 est : $\underline{\quad}$
- 3 Le double de 38 est : $\underline{\quad}$
- 4 Le double de 13 est : $\underline{\quad}$
- 5 Le double de 12 est : $\underline{\quad}$
- 6 Le double de 41 est : $\underline{\quad}$
- 7 Le double de 18 est : $\underline{\quad}$
- 8 Le double de 42 est : $\underline{\quad}$
- 9 Le double de 32 est : $\underline{\quad}$
- 10 Le double de 31 est : $\underline{\quad}$
- 11 Le double de 48 est : $\underline{\quad}$
- 12 Le double de 28 est : $\underline{\quad}$
- 13 Le double de 28 est : $\underline{\quad}$
- 14 Le double de 28 est : $\underline{\quad}$
- 15 Le double de 46 est : $\underline{\quad}$
- 16 Le double de 44 est : $\underline{\quad}$
- 17 Le double de 14 est : $\underline{\quad}$
- 18 Le double de 20 est : $\underline{\quad}$
- 19 Le double de 45 est : $\underline{\quad}$
- 20 Le double de 37 est : $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 978)

Je sais soustraire
11 à un nombre

- 1 $488 - 11 = \underline{\quad}$
- 2 $416 - 11 = \underline{\quad}$
- 3 $375 - 11 = \underline{\quad}$
- 4 $671 - 11 = \underline{\quad}$
- 5 $643 - 11 = \underline{\quad}$
- 6 $362 - 11 = \underline{\quad}$
- 7 $199 - 11 = \underline{\quad}$
- 8 $616 - 11 = \underline{\quad}$
- 9 $238 - 11 = \underline{\quad}$
- 10 $772 - 11 = \underline{\quad}$
- 11 $209 - 11 = \underline{\quad}$
- 12 $906 - 11 = \underline{\quad}$
- 13 $228 - 11 = \underline{\quad}$
- 14 $707 - 11 = \underline{\quad}$
- 15 $390 - 11 = \underline{\quad}$
- 16 $276 - 11 = \underline{\quad}$
- 17 $871 - 11 = \underline{\quad}$
- 18 $494 - 11 = \underline{\quad}$
- 19 $980 - 11 = \underline{\quad}$
- 20 $790 - 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 624)

Je sais ajouter
11 à un nombre

- 1 $715 + 11 = \underline{\quad}$
- 2 $423 + 11 = \underline{\quad}$
- 3 $524 + 11 = \underline{\quad}$
- 4 $456 + 11 = \underline{\quad}$
- 5 $419 + 11 = \underline{\quad}$
- 6 $466 + 11 = \underline{\quad}$
- 7 $683 + 11 = \underline{\quad}$
- 8 $328 + 11 = \underline{\quad}$
- 9 $530 + 11 = \underline{\quad}$
- 10 $387 + 11 = \underline{\quad}$
- 11 $228 + 11 = \underline{\quad}$
- 12 $352 + 11 = \underline{\quad}$
- 13 $945 + 11 = \underline{\quad}$
- 14 $779 + 11 = \underline{\quad}$
- 15 $231 + 11 = \underline{\quad}$
- 16 $934 + 11 = \underline{\quad}$
- 17 $922 + 11 = \underline{\quad}$
- 18 $888 + 11 = \underline{\quad}$
- 19 $816 + 11 = \underline{\quad}$
- 20 $774 + 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 773)

Je sais multiplier
un nombre par 20

- 1 $868 \times 20 = \underline{\quad}$
- 2 $663 \times 20 = \underline{\quad}$
- 3 $432 \times 20 = \underline{\quad}$
- 4 $208 \times 20 = \underline{\quad}$
- 5 $310 \times 20 = \underline{\quad}$
- 6 $840 \times 20 = \underline{\quad}$
- 7 $921 \times 20 = \underline{\quad}$
- 8 $855 \times 20 = \underline{\quad}$
- 9 $815 \times 20 = \underline{\quad}$
- 10 $54 \times 20 = \underline{\quad}$
- 11 $688 \times 20 = \underline{\quad}$
- 12 $752 \times 20 = \underline{\quad}$
- 13 $830 \times 20 = \underline{\quad}$
- 14 $562 \times 20 = \underline{\quad}$
- 15 $725 \times 20 = \underline{\quad}$
- 16 $237 \times 20 = \underline{\quad}$
- 17 $492 \times 20 = \underline{\quad}$
- 18 $878 \times 20 = \underline{\quad}$
- 19 $482 \times 20 = \underline{\quad}$
- 20 $606 \times 20 = \underline{\quad}$

Score :

Réponses série 809	Réponses série 9	Réponses série 257	Réponses série 629	Réponses série 978	Réponses série 624	Réponses série 773
9	438	690	94	477	726	17360
35	251	988	42	405	434	13260
56	978	392	76	364	535	8640
7	446	244	26	660	467	4160
54	571	518	24	632	430	6200
27	949	525	82	351	477	16800
81	765	818	36	188	694	18420
28	314	444	84	605	339	17100
56	325	635	64	227	541	16300
63	722	774	62	761	398	1080
80	743	116	96	198	239	13760
60	222	912	56	895	363	15040
32	553	574	56	217	956	16600
72	954	756	56	696	790	11240
24	339	257	92	379	242	14500
54	667	951	88	265	945	4740
48	812	925	28	860	933	9840
54	451	171	40	483	899	17560
21	995	561	90	969	827	9640
63	376	455	74	779	785	12120