

Entraînement
Ceinture verte (série 862)

Je connais toutes les
tables de multiplication

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

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 650)

Je sais ajouter 9
à un nombre

- 1 $462 + 9 = \underline{\quad}$
- 2 $612 + 9 = \underline{\quad}$
- 3 $838 + 9 = \underline{\quad}$
- 4 $581 + 9 = \underline{\quad}$
- 5 $261 + 9 = \underline{\quad}$
- 6 $616 + 9 = \underline{\quad}$
- 7 $560 + 9 = \underline{\quad}$
- 8 $735 + 9 = \underline{\quad}$
- 9 $434 + 9 = \underline{\quad}$
- 10 $765 + 9 = \underline{\quad}$
- 11 $707 + 9 = \underline{\quad}$
- 12 $440 + 9 = \underline{\quad}$
- 13 $524 + 9 = \underline{\quad}$
- 14 $540 + 9 = \underline{\quad}$
- 15 $189 + 9 = \underline{\quad}$
- 16 $572 + 9 = \underline{\quad}$
- 17 $570 + 9 = \underline{\quad}$
- 18 $512 + 9 = \underline{\quad}$
- 19 $766 + 9 = \underline{\quad}$
- 20 $776 + 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 277)

Je sais soustraire 9
à un nombre

- 1 $912 - 9 = \underline{\quad}$
- 2 $573 - 9 = \underline{\quad}$
- 3 $345 - 9 = \underline{\quad}$
- 4 $848 - 9 = \underline{\quad}$
- 5 $492 - 9 = \underline{\quad}$
- 6 $909 - 9 = \underline{\quad}$
- 7 $863 - 9 = \underline{\quad}$
- 8 $793 - 9 = \underline{\quad}$
- 9 $504 - 9 = \underline{\quad}$
- 10 $736 - 9 = \underline{\quad}$
- 11 $583 - 9 = \underline{\quad}$
- 12 $569 - 9 = \underline{\quad}$
- 13 $483 - 9 = \underline{\quad}$
- 14 $434 - 9 = \underline{\quad}$
- 15 $475 - 9 = \underline{\quad}$
- 16 $222 - 9 = \underline{\quad}$
- 17 $340 - 9 = \underline{\quad}$
- 18 $335 - 9 = \underline{\quad}$
- 19 $573 - 9 = \underline{\quad}$
- 20 $599 - 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 6)

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

- 1 Le double de 31 est : $\underline{\quad}$
- 2 Le double de 48 est : $\underline{\quad}$
- 3 Le double de 32 est : $\underline{\quad}$
- 4 Le double de 46 est : $\underline{\quad}$
- 5 Le double de 47 est : $\underline{\quad}$
- 6 Le double de 14 est : $\underline{\quad}$
- 7 Le double de 13 est : $\underline{\quad}$
- 8 Le double de 13 est : $\underline{\quad}$
- 9 Le double de 45 est : $\underline{\quad}$
- 10 Le double de 23 est : $\underline{\quad}$
- 11 Le double de 47 est : $\underline{\quad}$
- 12 Le double de 40 est : $\underline{\quad}$
- 13 Le double de 23 est : $\underline{\quad}$
- 14 Le double de 12 est : $\underline{\quad}$
- 15 Le double de 32 est : $\underline{\quad}$
- 16 Le double de 39 est : $\underline{\quad}$
- 17 Le double de 30 est : $\underline{\quad}$
- 18 Le double de 48 est : $\underline{\quad}$
- 19 Le double de 24 est : $\underline{\quad}$
- 20 Le double de 25 est : $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 767)

Je sais soustraire
11 à un nombre

- 1 $217 - 11 = \underline{\quad}$
- 2 $253 - 11 = \underline{\quad}$
- 3 $953 - 11 = \underline{\quad}$
- 4 $967 - 11 = \underline{\quad}$
- 5 $684 - 11 = \underline{\quad}$
- 6 $676 - 11 = \underline{\quad}$
- 7 $858 - 11 = \underline{\quad}$
- 8 $515 - 11 = \underline{\quad}$
- 9 $494 - 11 = \underline{\quad}$
- 10 $557 - 11 = \underline{\quad}$
- 11 $421 - 11 = \underline{\quad}$
- 12 $570 - 11 = \underline{\quad}$
- 13 $171 - 11 = \underline{\quad}$
- 14 $180 - 11 = \underline{\quad}$
- 15 $738 - 11 = \underline{\quad}$
- 16 $862 - 11 = \underline{\quad}$
- 17 $430 - 11 = \underline{\quad}$
- 18 $976 - 11 = \underline{\quad}$
- 19 $125 - 11 = \underline{\quad}$
- 20 $777 - 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 810)

Je sais ajouter
11 à un nombre

- 1 $794 + 11 = \underline{\quad}$
- 2 $879 + 11 = \underline{\quad}$
- 3 $620 + 11 = \underline{\quad}$
- 4 $151 + 11 = \underline{\quad}$
- 5 $334 + 11 = \underline{\quad}$
- 6 $407 + 11 = \underline{\quad}$
- 7 $489 + 11 = \underline{\quad}$
- 8 $781 + 11 = \underline{\quad}$
- 9 $317 + 11 = \underline{\quad}$
- 10 $334 + 11 = \underline{\quad}$
- 11 $270 + 11 = \underline{\quad}$
- 12 $904 + 11 = \underline{\quad}$
- 13 $703 + 11 = \underline{\quad}$
- 14 $788 + 11 = \underline{\quad}$
- 15 $397 + 11 = \underline{\quad}$
- 16 $916 + 11 = \underline{\quad}$
- 17 $438 + 11 = \underline{\quad}$
- 18 $528 + 11 = \underline{\quad}$
- 19 $721 + 11 = \underline{\quad}$
- 20 $520 + 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 503)

Je sais multiplier
un nombre par 20

- 1 $978 \times 20 = \underline{\quad}$
- 2 $264 \times 20 = \underline{\quad}$
- 3 $364 \times 20 = \underline{\quad}$
- 4 $347 \times 20 = \underline{\quad}$
- 5 $108 \times 20 = \underline{\quad}$
- 6 $464 \times 20 = \underline{\quad}$
- 7 $36 \times 20 = \underline{\quad}$
- 8 $400 \times 20 = \underline{\quad}$
- 9 $273 \times 20 = \underline{\quad}$
- 10 $487 \times 20 = \underline{\quad}$
- 11 $844 \times 20 = \underline{\quad}$
- 12 $832 \times 20 = \underline{\quad}$
- 13 $987 \times 20 = \underline{\quad}$
- 14 $814 \times 20 = \underline{\quad}$
- 15 $28 \times 20 = \underline{\quad}$
- 16 $397 \times 20 = \underline{\quad}$
- 17 $422 \times 20 = \underline{\quad}$
- 18 $702 \times 20 = \underline{\quad}$
- 19 $321 \times 20 = \underline{\quad}$
- 20 $310 \times 20 = \underline{\quad}$

Score :

Réponses série 862	Réponses série 650	Réponses série 277	Réponses série 6	Réponses série 767	Réponses série 810	Réponses série 503
42	471	903	62	206	805	19560
90	621	564	96	242	890	5280
90	847	336	64	942	631	7280
16	590	839	92	956	162	6940
18	270	483	94	673	345	2160
7	625	900	28	665	418	9280
56	569	854	26	847	500	720
27	744	784	26	504	792	8000
72	443	495	90	483	328	5460
49	774	727	46	546	345	9740
63	716	574	94	410	281	16880
63	449	560	80	559	915	16640
28	533	474	46	160	714	19740
48	549	425	24	169	799	16280
8	198	466	64	727	408	560
72	581	213	78	851	927	7940
45	579	331	60	419	449	8440
16	521	326	96	965	539	14040
54	775	564	48	114	732	6420
72	785	590	50	766	531	6200