

Entraînement
Ceinture verte (série 523)

Je connais toutes les
tables de multiplication

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

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 991)

Je sais ajouter 9
à un nombre

- 1 $317 + 9 = \underline{\quad}$
- 2 $798 + 9 = \underline{\quad}$
- 3 $195 + 9 = \underline{\quad}$
- 4 $130 + 9 = \underline{\quad}$
- 5 $660 + 9 = \underline{\quad}$
- 6 $135 + 9 = \underline{\quad}$
- 7 $893 + 9 = \underline{\quad}$
- 8 $942 + 9 = \underline{\quad}$
- 9 $444 + 9 = \underline{\quad}$
- 10 $254 + 9 = \underline{\quad}$
- 11 $274 + 9 = \underline{\quad}$
- 12 $473 + 9 = \underline{\quad}$
- 13 $518 + 9 = \underline{\quad}$
- 14 $405 + 9 = \underline{\quad}$
- 15 $546 + 9 = \underline{\quad}$
- 16 $859 + 9 = \underline{\quad}$
- 17 $303 + 9 = \underline{\quad}$
- 18 $190 + 9 = \underline{\quad}$
- 19 $176 + 9 = \underline{\quad}$
- 20 $221 + 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 912)

Je sais soustraire 9
à un nombre

- 1 $334 - 9 = \underline{\quad}$
- 2 $898 - 9 = \underline{\quad}$
- 3 $497 - 9 = \underline{\quad}$
- 4 $829 - 9 = \underline{\quad}$
- 5 $655 - 9 = \underline{\quad}$
- 6 $846 - 9 = \underline{\quad}$
- 7 $871 - 9 = \underline{\quad}$
- 8 $634 - 9 = \underline{\quad}$
- 9 $419 - 9 = \underline{\quad}$
- 10 $340 - 9 = \underline{\quad}$
- 11 $468 - 9 = \underline{\quad}$
- 12 $934 - 9 = \underline{\quad}$
- 13 $733 - 9 = \underline{\quad}$
- 14 $932 - 9 = \underline{\quad}$
- 15 $507 - 9 = \underline{\quad}$
- 16 $786 - 9 = \underline{\quad}$
- 17 $330 - 9 = \underline{\quad}$
- 18 $188 - 9 = \underline{\quad}$
- 19 $444 - 9 = \underline{\quad}$
- 20 $390 - 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 984)

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

- 1 Le double de 30 est : $\underline{\quad}$
- 2 Le double de 35 est : $\underline{\quad}$
- 3 Le double de 43 est : $\underline{\quad}$
- 4 Le double de 29 est : $\underline{\quad}$
- 5 Le double de 21 est : $\underline{\quad}$
- 6 Le double de 31 est : $\underline{\quad}$
- 7 Le double de 47 est : $\underline{\quad}$
- 8 Le double de 26 est : $\underline{\quad}$
- 9 Le double de 24 est : $\underline{\quad}$
- 10 Le double de 29 est : $\underline{\quad}$
- 11 Le double de 11 est : $\underline{\quad}$
- 12 Le double de 42 est : $\underline{\quad}$
- 13 Le double de 36 est : $\underline{\quad}$
- 14 Le double de 40 est : $\underline{\quad}$
- 15 Le double de 27 est : $\underline{\quad}$
- 16 Le double de 45 est : $\underline{\quad}$
- 17 Le double de 48 est : $\underline{\quad}$
- 18 Le double de 29 est : $\underline{\quad}$
- 19 Le double de 29 est : $\underline{\quad}$
- 20 Le double de 18 est : $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 855)

Je sais soustraire
11 à un nombre

- 1 $423 - 11 = \underline{\quad}$
- 2 $341 - 11 = \underline{\quad}$
- 3 $394 - 11 = \underline{\quad}$
- 4 $219 - 11 = \underline{\quad}$
- 5 $125 - 11 = \underline{\quad}$
- 6 $300 - 11 = \underline{\quad}$
- 7 $822 - 11 = \underline{\quad}$
- 8 $303 - 11 = \underline{\quad}$
- 9 $831 - 11 = \underline{\quad}$
- 10 $513 - 11 = \underline{\quad}$
- 11 $293 - 11 = \underline{\quad}$
- 12 $925 - 11 = \underline{\quad}$
- 13 $508 - 11 = \underline{\quad}$
- 14 $939 - 11 = \underline{\quad}$
- 15 $322 - 11 = \underline{\quad}$
- 16 $133 - 11 = \underline{\quad}$
- 17 $244 - 11 = \underline{\quad}$
- 18 $973 - 11 = \underline{\quad}$
- 19 $446 - 11 = \underline{\quad}$
- 20 $223 - 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 173)

Je sais ajouter
11 à un nombre

- 1 $941 + 11 = \underline{\quad}$
- 2 $945 + 11 = \underline{\quad}$
- 3 $682 + 11 = \underline{\quad}$
- 4 $479 + 11 = \underline{\quad}$
- 5 $640 + 11 = \underline{\quad}$
- 6 $158 + 11 = \underline{\quad}$
- 7 $767 + 11 = \underline{\quad}$
- 8 $227 + 11 = \underline{\quad}$
- 9 $648 + 11 = \underline{\quad}$
- 10 $744 + 11 = \underline{\quad}$
- 11 $916 + 11 = \underline{\quad}$
- 12 $763 + 11 = \underline{\quad}$
- 13 $248 + 11 = \underline{\quad}$
- 14 $674 + 11 = \underline{\quad}$
- 15 $644 + 11 = \underline{\quad}$
- 16 $775 + 11 = \underline{\quad}$
- 17 $507 + 11 = \underline{\quad}$
- 18 $861 + 11 = \underline{\quad}$
- 19 $345 + 11 = \underline{\quad}$
- 20 $180 + 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 123)

Je sais multiplier
un nombre par 20

- 1 $378 \times 20 = \underline{\quad}$
- 2 $133 \times 20 = \underline{\quad}$
- 3 $422 \times 20 = \underline{\quad}$
- 4 $760 \times 20 = \underline{\quad}$
- 5 $876 \times 20 = \underline{\quad}$
- 6 $894 \times 20 = \underline{\quad}$
- 7 $912 \times 20 = \underline{\quad}$
- 8 $707 \times 20 = \underline{\quad}$
- 9 $955 \times 20 = \underline{\quad}$
- 10 $802 \times 20 = \underline{\quad}$
- 11 $964 \times 20 = \underline{\quad}$
- 12 $363 \times 20 = \underline{\quad}$
- 13 $527 \times 20 = \underline{\quad}$
- 14 $625 \times 20 = \underline{\quad}$
- 15 $689 \times 20 = \underline{\quad}$
- 16 $734 \times 20 = \underline{\quad}$
- 17 $222 \times 20 = \underline{\quad}$
- 18 $207 \times 20 = \underline{\quad}$
- 19 $511 \times 20 = \underline{\quad}$
- 20 $954 \times 20 = \underline{\quad}$

Score :

Réponses série 523	Réponses série 991	Réponses série 912	Réponses série 984	Réponses série 855	Réponses série 173	Réponses série 123
63	326	325	60	412	952	7560
72	807	889	70	330	956	2660
16	204	488	86	383	693	8440
48	139	820	58	208	490	15200
12	669	646	42	114	651	17520
32	144	837	62	289	169	17880
35	902	862	94	811	778	18240
54	951	625	52	292	238	14140
64	453	410	48	820	659	19100
45	263	331	58	502	755	16040
49	283	459	22	282	927	19280
32	482	925	84	914	774	7260
24	527	724	72	497	259	10540
16	414	923	80	928	685	12500
63	555	498	54	311	655	13780
21	868	777	90	122	786	14680
18	312	321	96	233	518	4440
24	199	179	58	962	872	4140
6	185	435	58	435	356	10220
27	230	381	36	212	191	19080