

Entraînement
Ceinture verte (série 621)

Je connais toutes les
tables de multiplication

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

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 404)

Je sais ajouter 9
à un nombre

- 1 $711 + 9 = \underline{\quad}$
- 2 $326 + 9 = \underline{\quad}$
- 3 $886 + 9 = \underline{\quad}$
- 4 $281 + 9 = \underline{\quad}$
- 5 $749 + 9 = \underline{\quad}$
- 6 $359 + 9 = \underline{\quad}$
- 7 $430 + 9 = \underline{\quad}$
- 8 $815 + 9 = \underline{\quad}$
- 9 $897 + 9 = \underline{\quad}$
- 10 $910 + 9 = \underline{\quad}$
- 11 $516 + 9 = \underline{\quad}$
- 12 $696 + 9 = \underline{\quad}$
- 13 $569 + 9 = \underline{\quad}$
- 14 $586 + 9 = \underline{\quad}$
- 15 $597 + 9 = \underline{\quad}$
- 16 $148 + 9 = \underline{\quad}$
- 17 $154 + 9 = \underline{\quad}$
- 18 $139 + 9 = \underline{\quad}$
- 19 $671 + 9 = \underline{\quad}$
- 20 $387 + 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 928)

Je sais soustraire 9
à un nombre

- 1 $702 - 9 = \underline{\quad}$
- 2 $817 - 9 = \underline{\quad}$
- 3 $895 - 9 = \underline{\quad}$
- 4 $526 - 9 = \underline{\quad}$
- 5 $859 - 9 = \underline{\quad}$
- 6 $852 - 9 = \underline{\quad}$
- 7 $953 - 9 = \underline{\quad}$
- 8 $377 - 9 = \underline{\quad}$
- 9 $916 - 9 = \underline{\quad}$
- 10 $815 - 9 = \underline{\quad}$
- 11 $569 - 9 = \underline{\quad}$
- 12 $590 - 9 = \underline{\quad}$
- 13 $246 - 9 = \underline{\quad}$
- 14 $718 - 9 = \underline{\quad}$
- 15 $319 - 9 = \underline{\quad}$
- 16 $527 - 9 = \underline{\quad}$
- 17 $552 - 9 = \underline{\quad}$
- 18 $759 - 9 = \underline{\quad}$
- 19 $603 - 9 = \underline{\quad}$
- 20 $227 - 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 994)

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

- 1 Le double de 26 est : $\underline{\quad}$
- 2 Le double de 34 est : $\underline{\quad}$
- 3 Le double de 18 est : $\underline{\quad}$
- 4 Le double de 37 est : $\underline{\quad}$
- 5 Le double de 20 est : $\underline{\quad}$
- 6 Le double de 24 est : $\underline{\quad}$
- 7 Le double de 38 est : $\underline{\quad}$
- 8 Le double de 19 est : $\underline{\quad}$
- 9 Le double de 49 est : $\underline{\quad}$
- 10 Le double de 40 est : $\underline{\quad}$
- 11 Le double de 29 est : $\underline{\quad}$
- 12 Le double de 38 est : $\underline{\quad}$
- 13 Le double de 35 est : $\underline{\quad}$
- 14 Le double de 32 est : $\underline{\quad}$
- 15 Le double de 44 est : $\underline{\quad}$
- 16 Le double de 24 est : $\underline{\quad}$
- 17 Le double de 11 est : $\underline{\quad}$
- 18 Le double de 35 est : $\underline{\quad}$
- 19 Le double de 40 est : $\underline{\quad}$
- 20 Le double de 23 est : $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 462)

Je sais soustraire
11 à un nombre

- 1 $306 - 11 = \underline{\quad}$
- 2 $915 - 11 = \underline{\quad}$
- 3 $982 - 11 = \underline{\quad}$
- 4 $915 - 11 = \underline{\quad}$
- 5 $857 - 11 = \underline{\quad}$
- 6 $717 - 11 = \underline{\quad}$
- 7 $412 - 11 = \underline{\quad}$
- 8 $891 - 11 = \underline{\quad}$
- 9 $823 - 11 = \underline{\quad}$
- 10 $330 - 11 = \underline{\quad}$
- 11 $648 - 11 = \underline{\quad}$
- 12 $681 - 11 = \underline{\quad}$
- 13 $688 - 11 = \underline{\quad}$
- 14 $129 - 11 = \underline{\quad}$
- 15 $170 - 11 = \underline{\quad}$
- 16 $627 - 11 = \underline{\quad}$
- 17 $275 - 11 = \underline{\quad}$
- 18 $462 - 11 = \underline{\quad}$
- 19 $622 - 11 = \underline{\quad}$
- 20 $780 - 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 821)

Je sais ajouter
11 à un nombre

- 1 $786 + 11 = \underline{\quad}$
- 2 $908 + 11 = \underline{\quad}$
- 3 $570 + 11 = \underline{\quad}$
- 4 $914 + 11 = \underline{\quad}$
- 5 $610 + 11 = \underline{\quad}$
- 6 $696 + 11 = \underline{\quad}$
- 7 $678 + 11 = \underline{\quad}$
- 8 $619 + 11 = \underline{\quad}$
- 9 $131 + 11 = \underline{\quad}$
- 10 $708 + 11 = \underline{\quad}$
- 11 $657 + 11 = \underline{\quad}$
- 12 $270 + 11 = \underline{\quad}$
- 13 $234 + 11 = \underline{\quad}$
- 14 $951 + 11 = \underline{\quad}$
- 15 $606 + 11 = \underline{\quad}$
- 16 $166 + 11 = \underline{\quad}$
- 17 $793 + 11 = \underline{\quad}$
- 18 $762 + 11 = \underline{\quad}$
- 19 $335 + 11 = \underline{\quad}$
- 20 $278 + 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 217)

Je sais multiplier
un nombre par 20

- 1 $808 \times 20 = \underline{\quad}$
- 2 $95 \times 20 = \underline{\quad}$
- 3 $603 \times 20 = \underline{\quad}$
- 4 $659 \times 20 = \underline{\quad}$
- 5 $404 \times 20 = \underline{\quad}$
- 6 $273 \times 20 = \underline{\quad}$
- 7 $587 \times 20 = \underline{\quad}$
- 8 $313 \times 20 = \underline{\quad}$
- 9 $753 \times 20 = \underline{\quad}$
- 10 $15 \times 20 = \underline{\quad}$
- 11 $693 \times 20 = \underline{\quad}$
- 12 $658 \times 20 = \underline{\quad}$
- 13 $62 \times 20 = \underline{\quad}$
- 14 $509 \times 20 = \underline{\quad}$
- 15 $370 \times 20 = \underline{\quad}$
- 16 $682 \times 20 = \underline{\quad}$
- 17 $536 \times 20 = \underline{\quad}$
- 18 $416 \times 20 = \underline{\quad}$
- 19 $265 \times 20 = \underline{\quad}$
- 20 $418 \times 20 = \underline{\quad}$

Score :

Réponses série 621	Réponses série 404	Réponses série 928	Réponses série 994	Réponses série 462	Réponses série 821	Réponses série 217
56	720	693	52	295	797	16160
9	335	808	68	904	919	1900
27	895	886	36	971	581	12060
80	290	517	74	904	925	13180
54	758	850	40	846	621	8080
14	368	843	48	706	707	5460
40	439	944	76	401	689	11740
56	824	368	38	880	630	6260
28	906	907	98	812	142	15060
80	919	806	80	319	719	300
16	525	560	58	637	668	13860
48	705	581	76	670	281	13160
28	578	237	70	677	245	1240
48	595	709	64	118	962	10180
72	606	310	88	159	617	7400
8	157	518	48	616	177	13640
9	163	543	22	264	804	10720
21	148	750	70	451	773	8320
48	680	594	80	611	346	5300
90	396	218	46	769	289	8360