

Entraînement
Ceinture verte (série 937)

Je connais toutes les
tables de multiplication

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

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 185)

Je sais ajouter 9
à un nombre

- 1 $625 + 9 = \underline{\quad}$
- 2 $671 + 9 = \underline{\quad}$
- 3 $584 + 9 = \underline{\quad}$
- 4 $685 + 9 = \underline{\quad}$
- 5 $805 + 9 = \underline{\quad}$
- 6 $463 + 9 = \underline{\quad}$
- 7 $793 + 9 = \underline{\quad}$
- 8 $148 + 9 = \underline{\quad}$
- 9 $799 + 9 = \underline{\quad}$
- 10 $256 + 9 = \underline{\quad}$
- 11 $878 + 9 = \underline{\quad}$
- 12 $426 + 9 = \underline{\quad}$
- 13 $916 + 9 = \underline{\quad}$
- 14 $463 + 9 = \underline{\quad}$
- 15 $756 + 9 = \underline{\quad}$
- 16 $933 + 9 = \underline{\quad}$
- 17 $248 + 9 = \underline{\quad}$
- 18 $641 + 9 = \underline{\quad}$
- 19 $221 + 9 = \underline{\quad}$
- 20 $393 + 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 710)

Je sais soustraire 9
à un nombre

- 1 $127 - 9 = \underline{\quad}$
- 2 $893 - 9 = \underline{\quad}$
- 3 $673 - 9 = \underline{\quad}$
- 4 $526 - 9 = \underline{\quad}$
- 5 $673 - 9 = \underline{\quad}$
- 6 $964 - 9 = \underline{\quad}$
- 7 $837 - 9 = \underline{\quad}$
- 8 $899 - 9 = \underline{\quad}$
- 9 $367 - 9 = \underline{\quad}$
- 10 $555 - 9 = \underline{\quad}$
- 11 $244 - 9 = \underline{\quad}$
- 12 $666 - 9 = \underline{\quad}$
- 13 $251 - 9 = \underline{\quad}$
- 14 $332 - 9 = \underline{\quad}$
- 15 $570 - 9 = \underline{\quad}$
- 16 $237 - 9 = \underline{\quad}$
- 17 $286 - 9 = \underline{\quad}$
- 18 $562 - 9 = \underline{\quad}$
- 19 $473 - 9 = \underline{\quad}$
- 20 $661 - 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 869)

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

- 1 Le double de 12 est : $\underline{\quad}$
- 2 Le double de 13 est : $\underline{\quad}$
- 3 Le double de 16 est : $\underline{\quad}$
- 4 Le double de 27 est : $\underline{\quad}$
- 5 Le double de 14 est : $\underline{\quad}$
- 6 Le double de 30 est : $\underline{\quad}$
- 7 Le double de 47 est : $\underline{\quad}$
- 8 Le double de 23 est : $\underline{\quad}$
- 9 Le double de 45 est : $\underline{\quad}$
- 10 Le double de 17 est : $\underline{\quad}$
- 11 Le double de 47 est : $\underline{\quad}$
- 12 Le double de 18 est : $\underline{\quad}$
- 13 Le double de 23 est : $\underline{\quad}$
- 14 Le double de 14 est : $\underline{\quad}$
- 15 Le double de 32 est : $\underline{\quad}$
- 16 Le double de 49 est : $\underline{\quad}$
- 17 Le double de 25 est : $\underline{\quad}$
- 18 Le double de 19 est : $\underline{\quad}$
- 19 Le double de 26 est : $\underline{\quad}$
- 20 Le double de 12 est : $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 613)

Je sais soustraire
11 à un nombre

- 1 $140 - 11 = \underline{\quad}$
- 2 $835 - 11 = \underline{\quad}$
- 3 $871 - 11 = \underline{\quad}$
- 4 $985 - 11 = \underline{\quad}$
- 5 $610 - 11 = \underline{\quad}$
- 6 $474 - 11 = \underline{\quad}$
- 7 $727 - 11 = \underline{\quad}$
- 8 $360 - 11 = \underline{\quad}$
- 9 $766 - 11 = \underline{\quad}$
- 10 $487 - 11 = \underline{\quad}$
- 11 $912 - 11 = \underline{\quad}$
- 12 $777 - 11 = \underline{\quad}$
- 13 $330 - 11 = \underline{\quad}$
- 14 $315 - 11 = \underline{\quad}$
- 15 $713 - 11 = \underline{\quad}$
- 16 $808 - 11 = \underline{\quad}$
- 17 $616 - 11 = \underline{\quad}$
- 18 $629 - 11 = \underline{\quad}$
- 19 $378 - 11 = \underline{\quad}$
- 20 $212 - 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 206)

Je sais ajouter
11 à un nombre

- 1 $208 + 11 = \underline{\quad}$
- 2 $678 + 11 = \underline{\quad}$
- 3 $154 + 11 = \underline{\quad}$
- 4 $775 + 11 = \underline{\quad}$
- 5 $658 + 11 = \underline{\quad}$
- 6 $535 + 11 = \underline{\quad}$
- 7 $382 + 11 = \underline{\quad}$
- 8 $785 + 11 = \underline{\quad}$
- 9 $139 + 11 = \underline{\quad}$
- 10 $396 + 11 = \underline{\quad}$
- 11 $143 + 11 = \underline{\quad}$
- 12 $734 + 11 = \underline{\quad}$
- 13 $658 + 11 = \underline{\quad}$
- 14 $195 + 11 = \underline{\quad}$
- 15 $180 + 11 = \underline{\quad}$
- 16 $340 + 11 = \underline{\quad}$
- 17 $668 + 11 = \underline{\quad}$
- 18 $604 + 11 = \underline{\quad}$
- 19 $875 + 11 = \underline{\quad}$
- 20 $315 + 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 479)

Je sais multiplier
un nombre par 20

- 1 $418 \times 20 = \underline{\quad}$
- 2 $280 \times 20 = \underline{\quad}$
- 3 $428 \times 20 = \underline{\quad}$
- 4 $159 \times 20 = \underline{\quad}$
- 5 $172 \times 20 = \underline{\quad}$
- 6 $322 \times 20 = \underline{\quad}$
- 7 $692 \times 20 = \underline{\quad}$
- 8 $747 \times 20 = \underline{\quad}$
- 9 $231 \times 20 = \underline{\quad}$
- 10 $346 \times 20 = \underline{\quad}$
- 11 $601 \times 20 = \underline{\quad}$
- 12 $182 \times 20 = \underline{\quad}$
- 13 $340 \times 20 = \underline{\quad}$
- 14 $939 \times 20 = \underline{\quad}$
- 15 $969 \times 20 = \underline{\quad}$
- 16 $99 \times 20 = \underline{\quad}$
- 17 $995 \times 20 = \underline{\quad}$
- 18 $593 \times 20 = \underline{\quad}$
- 19 $603 \times 20 = \underline{\quad}$
- 20 $743 \times 20 = \underline{\quad}$

Score :

Réponses série 937	Réponses série 185	Réponses série 710	Réponses série 869	Réponses série 613	Réponses série 206	Réponses série 479
27	634	118	24	129	219	8360
8	680	884	26	824	689	5600
48	593	664	32	860	165	8560
72	694	517	54	974	786	3180
64	814	664	28	599	669	3440
9	472	955	60	463	546	6440
14	802	828	94	716	393	13840
63	157	890	46	349	796	14940
42	808	358	90	755	150	4620
24	265	546	34	476	407	6920
40	887	235	94	901	154	12020
27	435	657	36	766	745	3640
14	925	242	46	319	669	6800
9	472	323	28	304	206	18780
56	765	561	64	702	191	19380
21	942	228	98	797	351	1980
36	257	277	50	605	679	19900
12	650	553	38	618	615	11860
32	230	464	52	367	886	12060
70	402	652	24	201	326	14860