

Entraînement
Ceinture verte (série 290)

Je connais toutes les
tables de multiplication

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

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 246)

Je sais ajouter 9
à un nombre

- 1 $654 + 9 = \underline{\quad}$
- 2 $584 + 9 = \underline{\quad}$
- 3 $425 + 9 = \underline{\quad}$
- 4 $635 + 9 = \underline{\quad}$
- 5 $192 + 9 = \underline{\quad}$
- 6 $180 + 9 = \underline{\quad}$
- 7 $897 + 9 = \underline{\quad}$
- 8 $859 + 9 = \underline{\quad}$
- 9 $840 + 9 = \underline{\quad}$
- 10 $763 + 9 = \underline{\quad}$
- 11 $783 + 9 = \underline{\quad}$
- 12 $975 + 9 = \underline{\quad}$
- 13 $815 + 9 = \underline{\quad}$
- 14 $853 + 9 = \underline{\quad}$
- 15 $388 + 9 = \underline{\quad}$
- 16 $958 + 9 = \underline{\quad}$
- 17 $128 + 9 = \underline{\quad}$
- 18 $924 + 9 = \underline{\quad}$
- 19 $769 + 9 = \underline{\quad}$
- 20 $970 + 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 216)

Je sais soustraire 9
à un nombre

- 1 $699 - 9 = \underline{\quad}$
- 2 $226 - 9 = \underline{\quad}$
- 3 $302 - 9 = \underline{\quad}$
- 4 $278 - 9 = \underline{\quad}$
- 5 $762 - 9 = \underline{\quad}$
- 6 $628 - 9 = \underline{\quad}$
- 7 $662 - 9 = \underline{\quad}$
- 8 $697 - 9 = \underline{\quad}$
- 9 $765 - 9 = \underline{\quad}$
- 10 $668 - 9 = \underline{\quad}$
- 11 $996 - 9 = \underline{\quad}$
- 12 $169 - 9 = \underline{\quad}$
- 13 $174 - 9 = \underline{\quad}$
- 14 $903 - 9 = \underline{\quad}$
- 15 $586 - 9 = \underline{\quad}$
- 16 $585 - 9 = \underline{\quad}$
- 17 $561 - 9 = \underline{\quad}$
- 18 $389 - 9 = \underline{\quad}$
- 19 $851 - 9 = \underline{\quad}$
- 20 $470 - 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 408)

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

- 1 Le double de 14 est : $\underline{\quad}$
- 2 Le double de 12 est : $\underline{\quad}$
- 3 Le double de 42 est : $\underline{\quad}$
- 4 Le double de 31 est : $\underline{\quad}$
- 5 Le double de 19 est : $\underline{\quad}$
- 6 Le double de 28 est : $\underline{\quad}$
- 7 Le double de 18 est : $\underline{\quad}$
- 8 Le double de 37 est : $\underline{\quad}$
- 9 Le double de 36 est : $\underline{\quad}$
- 10 Le double de 25 est : $\underline{\quad}$
- 11 Le double de 44 est : $\underline{\quad}$
- 12 Le double de 38 est : $\underline{\quad}$
- 13 Le double de 36 est : $\underline{\quad}$
- 14 Le double de 22 est : $\underline{\quad}$
- 15 Le double de 36 est : $\underline{\quad}$
- 16 Le double de 33 est : $\underline{\quad}$
- 17 Le double de 19 est : $\underline{\quad}$
- 18 Le double de 46 est : $\underline{\quad}$
- 19 Le double de 43 est : $\underline{\quad}$
- 20 Le double de 31 est : $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 195)

Je sais soustraire
11 à un nombre

- 1 $383 - 11 = \underline{\quad}$
- 2 $568 - 11 = \underline{\quad}$
- 3 $195 - 11 = \underline{\quad}$
- 4 $514 - 11 = \underline{\quad}$
- 5 $319 - 11 = \underline{\quad}$
- 6 $896 - 11 = \underline{\quad}$
- 7 $216 - 11 = \underline{\quad}$
- 8 $579 - 11 = \underline{\quad}$
- 9 $738 - 11 = \underline{\quad}$
- 10 $637 - 11 = \underline{\quad}$
- 11 $870 - 11 = \underline{\quad}$
- 12 $613 - 11 = \underline{\quad}$
- 13 $206 - 11 = \underline{\quad}$
- 14 $771 - 11 = \underline{\quad}$
- 15 $902 - 11 = \underline{\quad}$
- 16 $630 - 11 = \underline{\quad}$
- 17 $857 - 11 = \underline{\quad}$
- 18 $998 - 11 = \underline{\quad}$
- 19 $944 - 11 = \underline{\quad}$
- 20 $275 - 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 818)

Je sais ajouter
11 à un nombre

- 1 $739 + 11 = \underline{\quad}$
- 2 $389 + 11 = \underline{\quad}$
- 3 $850 + 11 = \underline{\quad}$
- 4 $802 + 11 = \underline{\quad}$
- 5 $904 + 11 = \underline{\quad}$
- 6 $496 + 11 = \underline{\quad}$
- 7 $827 + 11 = \underline{\quad}$
- 8 $867 + 11 = \underline{\quad}$
- 9 $537 + 11 = \underline{\quad}$
- 10 $158 + 11 = \underline{\quad}$
- 11 $944 + 11 = \underline{\quad}$
- 12 $631 + 11 = \underline{\quad}$
- 13 $398 + 11 = \underline{\quad}$
- 14 $563 + 11 = \underline{\quad}$
- 15 $504 + 11 = \underline{\quad}$
- 16 $134 + 11 = \underline{\quad}$
- 17 $758 + 11 = \underline{\quad}$
- 18 $811 + 11 = \underline{\quad}$
- 19 $528 + 11 = \underline{\quad}$
- 20 $195 + 11 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture verte (série 294)

Je sais multiplier
un nombre par 20

- 1 $926 \times 20 = \underline{\quad}$
- 2 $96 \times 20 = \underline{\quad}$
- 3 $207 \times 20 = \underline{\quad}$
- 4 $989 \times 20 = \underline{\quad}$
- 5 $591 \times 20 = \underline{\quad}$
- 6 $851 \times 20 = \underline{\quad}$
- 7 $985 \times 20 = \underline{\quad}$
- 8 $351 \times 20 = \underline{\quad}$
- 9 $538 \times 20 = \underline{\quad}$
- 10 $16 \times 20 = \underline{\quad}$
- 11 $425 \times 20 = \underline{\quad}$
- 12 $511 \times 20 = \underline{\quad}$
- 13 $234 \times 20 = \underline{\quad}$
- 14 $27 \times 20 = \underline{\quad}$
- 15 $166 \times 20 = \underline{\quad}$
- 16 $534 \times 20 = \underline{\quad}$
- 17 $906 \times 20 = \underline{\quad}$
- 18 $382 \times 20 = \underline{\quad}$
- 19 $316 \times 20 = \underline{\quad}$
- 20 $647 \times 20 = \underline{\quad}$

Score :

Réponses série 290	Réponses série 246	Réponses série 216	Réponses série 408	Réponses série 195	Réponses série 818	Réponses série 294
90	663	690	28	372	750	18520
32	593	217	24	557	400	1920
72	434	293	84	184	861	4140
54	644	269	62	503	813	19780
90	201	753	38	308	915	11820
32	189	619	56	885	507	17020
18	906	653	36	205	838	19700
81	868	688	74	568	878	7020
36	849	756	72	727	548	10760
7	772	659	50	626	169	320
72	792	987	88	859	955	8500
9	984	160	76	602	642	10220
27	824	165	72	195	409	4680
49	862	894	44	760	574	540
72	397	577	72	891	515	3320
90	967	576	66	619	145	10680
56	137	552	38	846	769	18120
21	933	380	92	987	822	7640
35	778	842	86	933	539	6320
18	979	461	62	264	206	12940