

Entraînement  
Ceinture violette (série 6)

Je sais multiplier par 5

- 1  $190 \times 5 = \underline{\quad}$
- 2  $79 \times 5 = \underline{\quad}$
- 3  $147 \times 5 = \underline{\quad}$
- 4  $47 \times 5 = \underline{\quad}$
- 5  $57 \times 5 = \underline{\quad}$
- 6  $96 \times 5 = \underline{\quad}$
- 7  $42 \times 5 = \underline{\quad}$
- 8  $175 \times 5 = \underline{\quad}$
- 9  $47 \times 5 = \underline{\quad}$
- 10  $184 \times 5 = \underline{\quad}$
- 11  $66 \times 5 = \underline{\quad}$
- 12  $197 \times 5 = \underline{\quad}$
- 13  $60 \times 5 = \underline{\quad}$
- 14  $64 \times 5 = \underline{\quad}$
- 15  $199 \times 5 = \underline{\quad}$
- 16  $36 \times 5 = \underline{\quad}$
- 17  $129 \times 5 = \underline{\quad}$
- 18  $32 \times 5 = \underline{\quad}$
- 19  $163 \times 5 = \underline{\quad}$
- 20  $88 \times 5 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 775)

Je connais toutes les  
tables de division

- 1  $8 : 2 = \underline{\quad}$
- 2  $4 : 2 = \underline{\quad}$
- 3  $27 : 9 = \underline{\quad}$
- 4  $14 : 7 = \underline{\quad}$
- 5  $49 : 7 = \underline{\quad}$
- 6  $40 : 5 = \underline{\quad}$
- 7  $8 : 2 = \underline{\quad}$
- 8  $63 : 9 = \underline{\quad}$
- 9  $10 : 5 = \underline{\quad}$
- 10  $64 : 8 = \underline{\quad}$
- 11  $48 : 8 = \underline{\quad}$
- 12  $28 : 7 = \underline{\quad}$
- 13  $48 : 6 = \underline{\quad}$
- 14  $4 : 2 = \underline{\quad}$
- 15  $21 : 3 = \underline{\quad}$
- 16  $49 : 7 = \underline{\quad}$
- 17  $40 : 5 = \underline{\quad}$
- 18  $28 : 7 = \underline{\quad}$
- 19  $45 : 5 = \underline{\quad}$
- 20  $27 : 3 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 642)

Je connais les critères de divisibilité  
par 5

- 1 988 est divisible par 5 : V ou F
- 2 653 est divisible par 5 : V ou F
- 3 657 est divisible par 5 : V ou F
- 4 247 est divisible par 5 : V ou F
- 5 808 est divisible par 5 : V ou F
- 6 78 est divisible par 5 : V ou F
- 7 405 est divisible par 5 : V ou F
- 8 183 est divisible par 5 : V ou F
- 9 630 est divisible par 5 : V ou F
- 10 218 est divisible par 5 : V ou F
- 11 270 est divisible par 5 : V ou F
- 12 964 est divisible par 5 : V ou F
- 13 415 est divisible par 5 : V ou F
- 14 869 est divisible par 5 : V ou F
- 15 701 est divisible par 5 : V ou F
- 16 697 est divisible par 5 : V ou F
- 17 630 est divisible par 5 : V ou F
- 18 226 est divisible par 5 : V ou F
- 19 266 est divisible par 5 : V ou F
- 20 280 est divisible par 5 : V ou F

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 997)

Je sais multiplier par 5

- 1  $24 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 2  $61 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 3  $19 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 4  $19 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 5  $83 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 6  $16 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 7  $75 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 8  $42 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 9  $7 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 10  $14 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 11  $18 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 12  $59 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 13  $14 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 14  $56 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 15  $74 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 16  $5 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 17  $9 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 18  $32 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 19  $23 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 20  $43 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 53)

Je sais diviser par 10  
un multiple de 10

- 1 2940 : 10 = \_\_\_\_
- 2 6160 : 10 = \_\_\_\_
- 3 1110 : 10 = \_\_\_\_
- 4 9700 : 10 = \_\_\_\_
- 5 7080 : 10 = \_\_\_\_
- 6 6890 : 10 = \_\_\_\_
- 7 2930 : 10 = \_\_\_\_
- 8 8860 : 10 = \_\_\_\_
- 9 950 : 10 = \_\_\_\_
- 10 3040 : 10 = \_\_\_\_
- 11 6580 : 10 = \_\_\_\_
- 12 6170 : 10 = \_\_\_\_
- 13 3400 : 10 = \_\_\_\_
- 14 640 : 10 = \_\_\_\_
- 15 5580 : 10 = \_\_\_\_
- 16 9710 : 10 = \_\_\_\_
- 17 9310 : 10 = \_\_\_\_
- 18 7930 : 10 = \_\_\_\_
- 19 2050 : 10 = \_\_\_\_
- 20 9610 : 10 = \_\_\_\_

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 493)

Je sais calculer  
la moitié des nombres pairs

- 1 La moitié de 172 est \_\_\_\_
- 2 La moitié de 3106 est \_\_\_\_
- 3 La moitié de 450 est \_\_\_\_
- 4 La moitié de 3806 est \_\_\_\_
- 5 La moitié de 1466 est \_\_\_\_
- 6 La moitié de 1096 est \_\_\_\_
- 7 La moitié de 574 est \_\_\_\_
- 8 La moitié de 4234 est \_\_\_\_
- 9 La moitié de 2150 est \_\_\_\_
- 10 La moitié de 4080 est \_\_\_\_
- 11 La moitié de 1988 est \_\_\_\_
- 12 La moitié de 516 est \_\_\_\_
- 13 La moitié de 50 est \_\_\_\_
- 14 La moitié de 192 est \_\_\_\_
- 15 La moitié de 1338 est \_\_\_\_
- 16 La moitié de 2362 est \_\_\_\_
- 17 La moitié de 1746 est \_\_\_\_
- 18 La moitié de 2458 est \_\_\_\_
- 19 La moitié de 3308 est \_\_\_\_
- 20 La moitié de 1562 est \_\_\_\_

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 98)

Je connais les critères de divisibilité  
par 3

- 1 769 est divisible par 3 : V ou F
- 2 179 est divisible par 3 : V ou F
- 3 232 est divisible par 3 : V ou F
- 4 621 est divisible par 3 : V ou F
- 5 526 est divisible par 3 : V ou F
- 6 616 est divisible par 3 : V ou F
- 7 648 est divisible par 3 : V ou F
- 8 32 est divisible par 3 : V ou F
- 9 176 est divisible par 3 : V ou F
- 10 294 est divisible par 3 : V ou F
- 11 580 est divisible par 3 : V ou F
- 12 736 est divisible par 3 : V ou F
- 13 701 est divisible par 3 : V ou F
- 14 38 est divisible par 3 : V ou F
- 15 544 est divisible par 3 : V ou F
- 16 824 est divisible par 3 : V ou F
- 17 577 est divisible par 3 : V ou F
- 18 794 est divisible par 3 : V ou F
- 19 130 est divisible par 3 : V ou F
- 20 36 est divisible par 3 : V ou F

Score :

Réponses série 6	Réponses série 775	Réponses série 642	Réponses série 997	Réponses série 53	Réponses série 493	Réponses série 98
950	4	FAUX	q: 2 r: 6	294	86	FAUX
395	2	FAUX	q: 7 r: 5	616	1 553	FAUX
735	3	FAUX	q: 6 r: 1	111	225	FAUX
235	2	FAUX	q: 9 r: 1	970	1 903	VRAI
285	7	FAUX	q: 9 r: 2	708	733	FAUX
480	8	FAUX	q: 3 r: 1	689	548	FAUX
210	4	VRAI	q: 9 r: 3	293	287	VRAI
875	7	FAUX	q: 8 r: 2	886	2 117	FAUX
235	2	VRAI	q: 3 r: 1	95	1 075	FAUX
920	8	FAUX	q: 2 r: 2	304	2 040	VRAI
330	6	VRAI	q: 2 r: 2	658	994	FAUX
985	4	FAUX	q: 8 r: 3	617	258	FAUX
300	8	VRAI	q: 3 r: 2	340	25	FAUX
320	2	FAUX	q: 9 r: 2	64	96	FAUX
995	7	FAUX	q: 9 r: 2	558	669	FAUX
180	7	FAUX	q: 2 r: 1	971	1 181	FAUX
645	8	VRAI	q: 4 r: 1	931	873	FAUX
160	4	FAUX	q: 4 r: 4	793	1 229	FAUX
815	9	FAUX	q: 2 r: 7	205	1 654	FAUX
440	9	VRAI	q: 7 r: 1	961	781	VRAI