

Entraînement  
Ceinture violette (série 435)

Je sais multiplier par 5

- 1  $185 \times 5 = \underline{\quad}$
- 2  $64 \times 5 = \underline{\quad}$
- 3  $99 \times 5 = \underline{\quad}$
- 4  $182 \times 5 = \underline{\quad}$
- 5  $124 \times 5 = \underline{\quad}$
- 6  $44 \times 5 = \underline{\quad}$
- 7  $80 \times 5 = \underline{\quad}$
- 8  $176 \times 5 = \underline{\quad}$
- 9  $87 \times 5 = \underline{\quad}$
- 10  $162 \times 5 = \underline{\quad}$
- 11  $93 \times 5 = \underline{\quad}$
- 12  $103 \times 5 = \underline{\quad}$
- 13  $71 \times 5 = \underline{\quad}$
- 14  $118 \times 5 = \underline{\quad}$
- 15  $138 \times 5 = \underline{\quad}$
- 16  $27 \times 5 = \underline{\quad}$
- 17  $157 \times 5 = \underline{\quad}$
- 18  $81 \times 5 = \underline{\quad}$
- 19  $149 \times 5 = \underline{\quad}$
- 20  $156 \times 5 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 438)

Je connais toutes les  
tables de division

- 1  $10 : 2 = \underline{\quad}$
- 2  $12 : 2 = \underline{\quad}$
- 3  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- 4  $32 : 8 = \underline{\quad}$
- 5  $40 : 8 = \underline{\quad}$
- 6  $18 : 2 = \underline{\quad}$
- 7  $32 : 8 = \underline{\quad}$
- 8  $10 : 5 = \underline{\quad}$
- 9  $14 : 2 = \underline{\quad}$
- 10  $56 : 7 = \underline{\quad}$
- 11  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- 12  $24 : 3 = \underline{\quad}$
- 13  $40 : 5 = \underline{\quad}$
- 14  $45 : 5 = \underline{\quad}$
- 15  $27 : 9 = \underline{\quad}$
- 16  $49 : 7 = \underline{\quad}$
- 17  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- 18  $10 : 2 = \underline{\quad}$
- 19  $72 : 8 = \underline{\quad}$
- 20  $56 : 8 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 436)

Je connais les critères de divisibilité  
par 5

- 1 592 est divisible par 5 : V ou F
- 2 487 est divisible par 5 : V ou F
- 3 512 est divisible par 5 : V ou F
- 4 957 est divisible par 5 : V ou F
- 5 885 est divisible par 5 : V ou F
- 6 848 est divisible par 5 : V ou F
- 7 375 est divisible par 5 : V ou F
- 8 623 est divisible par 5 : V ou F
- 9 659 est divisible par 5 : V ou F
- 10 366 est divisible par 5 : V ou F
- 11 829 est divisible par 5 : V ou F
- 12 395 est divisible par 5 : V ou F
- 13 859 est divisible par 5 : V ou F
- 14 362 est divisible par 5 : V ou F
- 15 287 est divisible par 5 : V ou F
- 16 923 est divisible par 5 : V ou F
- 17 605 est divisible par 5 : V ou F
- 18 504 est divisible par 5 : V ou F
- 19 709 est divisible par 5 : V ou F
- 20 121 est divisible par 5 : V ou F

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 232)

Je sais multiplier par 5

- 1  $48 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 2  $23 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 3  $39 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 4  $78 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 5  $17 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 6  $19 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 7  $22 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 8  $64 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 9  $5 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 10  $65 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 11  $82 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 12  $9 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 13  $19 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 14  $19 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 15  $37 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 16  $45 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 17  $11 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 18  $19 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 19  $19 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 20  $23 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 698)

Je sais diviser par 10  
un multiple de 10

- 1 790 : 10 = \_\_\_\_
- 2 1140 : 10 = \_\_\_\_
- 3 5940 : 10 = \_\_\_\_
- 4 2110 : 10 = \_\_\_\_
- 5 8730 : 10 = \_\_\_\_
- 6 1960 : 10 = \_\_\_\_
- 7 5490 : 10 = \_\_\_\_
- 8 5360 : 10 = \_\_\_\_
- 9 4590 : 10 = \_\_\_\_
- 10 7470 : 10 = \_\_\_\_
- 11 250 : 10 = \_\_\_\_
- 12 940 : 10 = \_\_\_\_
- 13 8140 : 10 = \_\_\_\_
- 14 2450 : 10 = \_\_\_\_
- 15 8090 : 10 = \_\_\_\_
- 16 6580 : 10 = \_\_\_\_
- 17 6810 : 10 = \_\_\_\_
- 18 7970 : 10 = \_\_\_\_
- 19 5730 : 10 = \_\_\_\_
- 20 7100 : 10 = \_\_\_\_

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 867)

Je sais calculer  
la moitié des nombres pairs

- 1 .a moitié de 3664 est \_\_\_\_
- 2 .a moitié de 3336 est \_\_\_\_
- 3 La moitié de 574 est \_\_\_\_
- 4 .a moitié de 2464 est \_\_\_\_
- 5 .a moitié de 3470 est \_\_\_\_
- 6 La moitié de 1180 est \_\_\_\_
- 7 .a moitié de 1040 est \_\_\_\_
- 8 .a moitié de 2690 est \_\_\_\_
- 9 .a moitié de 3454 est \_\_\_\_
- 10 La moitié de 116 est \_\_\_\_
- 11 .a moitié de 2828 est \_\_\_\_
- 12 .a moitié de 2090 est \_\_\_\_
- 13 .a moitié de 2574 est \_\_\_\_
- 14 .a moitié de 3470 est \_\_\_\_
- 15 .a moitié de 1876 est \_\_\_\_
- 16 .a moitié de 3558 est \_\_\_\_
- 17 .a moitié de 3400 est \_\_\_\_
- 18 La moitié de 618 est \_\_\_\_
- 19 .a moitié de 2762 est \_\_\_\_
- 20 .a moitié de 2264 est \_\_\_\_

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 904)

Je connais les critères de divisibilité  
par 3

- 1 374 est divisible par 3 : V ou F
- 2 571 est divisible par 3 : V ou F
- 3 554 est divisible par 3 : V ou F
- 4 307 est divisible par 3 : V ou F
- 5 243 est divisible par 3 : V ou F
- 6 511 est divisible par 3 : V ou F
- 7 880 est divisible par 3 : V ou F
- 8 709 est divisible par 3 : V ou F
- 9 600 est divisible par 3 : V ou F
- 10 106 est divisible par 3 : V ou F
- 11 141 est divisible par 3 : V ou F
- 12 629 est divisible par 3 : V ou F
- 13 150 est divisible par 3 : V ou F
- 14 481 est divisible par 3 : V ou F
- 15 30 est divisible par 3 : V ou F
- 16 208 est divisible par 3 : V ou F
- 17 686 est divisible par 3 : V ou F
- 18 22 est divisible par 3 : V ou F
- 19 601 est divisible par 3 : V ou F
- 20 284 est divisible par 3 : V ou F

Score :

Réponses série 435	Réponses série 438	Réponses série 436	Réponses série 232	Réponses série 698	Réponses série 867	Réponses série 904
925	5	FAUX	q: 9 r: 3	79	1 832	FAUX
320	6	FAUX	q: 3 r: 5	114	1 668	FAUX
495	7	FAUX	q: 6 r: 3	594	287	FAUX
910	4	FAUX	q: 8 r: 6	211	1 232	FAUX
620	5	VRAI	q: 2 r: 3	873	1 735	VRAI
220	9	FAUX	q: 4 r: 3	196	590	FAUX
400	4	VRAI	q: 3 r: 4	549	520	FAUX
880	2	FAUX	q: 9 r: 1	536	1 345	FAUX
435	7	FAUX	q: 2 r: 1	459	1 727	VRAI
810	8	FAUX	q: 9 r: 2	747	58	FAUX
465	9	FAUX	q: 9 r: 1	25	1 414	VRAI
515	8	VRAI	q: 2 r: 1	94	1 045	FAUX
355	8	FAUX	q: 9 r: 1	814	1 287	VRAI
590	9	FAUX	q: 4 r: 3	245	1 735	FAUX
690	3	FAUX	q: 6 r: 1	809	938	VRAI
135	7	FAUX	q: 6 r: 3	658	1 779	FAUX
785	9	VRAI	q: 5 r: 1	681	1 700	FAUX
405	5	FAUX	q: 6 r: 1	797	309	FAUX
745	9	FAUX	q: 4 r: 3	573	1 381	FAUX
780	7	FAUX	q: 5 r: 3	710	1 132	FAUX