

Entraînement  
Ceinture violette (série 788)

Je sais multiplier par 5

- 1  $15 \times 5 = \underline{\quad}$
- 2  $47 \times 5 = \underline{\quad}$
- 3  $57 \times 5 = \underline{\quad}$
- 4  $63 \times 5 = \underline{\quad}$
- 5  $86 \times 5 = \underline{\quad}$
- 6  $196 \times 5 = \underline{\quad}$
- 7  $58 \times 5 = \underline{\quad}$
- 8  $177 \times 5 = \underline{\quad}$
- 9  $182 \times 5 = \underline{\quad}$
- 10  $193 \times 5 = \underline{\quad}$
- 11  $63 \times 5 = \underline{\quad}$
- 12  $69 \times 5 = \underline{\quad}$
- 13  $167 \times 5 = \underline{\quad}$
- 14  $126 \times 5 = \underline{\quad}$
- 15  $56 \times 5 = \underline{\quad}$
- 16  $185 \times 5 = \underline{\quad}$
- 17  $154 \times 5 = \underline{\quad}$
- 18  $107 \times 5 = \underline{\quad}$
- 19  $105 \times 5 = \underline{\quad}$
- 20  $158 \times 5 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 309)

Je connais toutes les  
tables de division

- 1  $18 : 9 = \underline{\quad}$
- 2  $48 : 8 = \underline{\quad}$
- 3  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- 4  $8 : 4 = \underline{\quad}$
- 5  $42 : 6 = \underline{\quad}$
- 6  $18 : 3 = \underline{\quad}$
- 7  $8 : 4 = \underline{\quad}$
- 8  $24 : 3 = \underline{\quad}$
- 9  $18 : 6 = \underline{\quad}$
- 10  $24 : 3 = \underline{\quad}$
- 11  $4 : 2 = \underline{\quad}$
- 12  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- 13  $12 : 6 = \underline{\quad}$
- 14  $15 : 5 = \underline{\quad}$
- 15  $42 : 7 = \underline{\quad}$
- 16  $72 : 8 = \underline{\quad}$
- 17  $18 : 6 = \underline{\quad}$
- 18  $28 : 7 = \underline{\quad}$
- 19  $12 : 3 = \underline{\quad}$
- 20  $45 : 9 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 598)

Je connais les critères de divisibilité  
par 5

- 1 513 est divisible par 5 : V ou F
- 2 884 est divisible par 5 : V ou F
- 3 796 est divisible par 5 : V ou F
- 4 914 est divisible par 5 : V ou F
- 5 755 est divisible par 5 : V ou F
- 6 284 est divisible par 5 : V ou F
- 7 423 est divisible par 5 : V ou F
- 8 463 est divisible par 5 : V ou F
- 9 585 est divisible par 5 : V ou F
- 10 104 est divisible par 5 : V ou F
- 11 837 est divisible par 5 : V ou F
- 12 760 est divisible par 5 : V ou F
- 13 297 est divisible par 5 : V ou F
- 14 806 est divisible par 5 : V ou F
- 15 852 est divisible par 5 : V ou F
- 16 551 est divisible par 5 : V ou F
- 17 565 est divisible par 5 : V ou F
- 18 231 est divisible par 5 : V ou F
- 19 658 est divisible par 5 : V ou F
- 20 283 est divisible par 5 : V ou F

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 927)

Je sais multiplier par 5

- 1  $13 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 2  $69 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 3  $88 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 4  $5 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 5  $62 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 6  $23 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 7  $5 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 8  $19 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 9  $17 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 10  $18 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 11  $50 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 12  $41 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 13  $30 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 14  $33 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 15  $28 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 16  $19 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 17  $43 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 18  $48 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 19  $50 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 20  $5 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 348)

Je sais diviser par 10  
un multiple de 10

- 1  $4130 : 10 = \underline{\quad}$
- 2  $4840 : 10 = \underline{\quad}$
- 3  $2980 : 10 = \underline{\quad}$
- 4  $9870 : 10 = \underline{\quad}$
- 5  $5620 : 10 = \underline{\quad}$
- 6  $3460 : 10 = \underline{\quad}$
- 7  $460 : 10 = \underline{\quad}$
- 8  $3520 : 10 = \underline{\quad}$
- 9  $5040 : 10 = \underline{\quad}$
- 10  $370 : 10 = \underline{\quad}$
- 11  $6960 : 10 = \underline{\quad}$
- 12  $5570 : 10 = \underline{\quad}$
- 13  $7090 : 10 = \underline{\quad}$
- 14  $690 : 10 = \underline{\quad}$
- 15  $8280 : 10 = \underline{\quad}$
- 16  $40 : 10 = \underline{\quad}$
- 17  $1520 : 10 = \underline{\quad}$
- 18  $3520 : 10 = \underline{\quad}$
- 19  $3590 : 10 = \underline{\quad}$
- 20  $9820 : 10 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 698)

Je sais calculer  
la moitié des nombres pairs

- 1 La moitié de 1570 est  $\underline{\quad}$
- 2 La moitié de 730 est  $\underline{\quad}$
- 3 La moitié de 4278 est  $\underline{\quad}$
- 4 La moitié de 2080 est  $\underline{\quad}$
- 5 La moitié de 1132 est  $\underline{\quad}$
- 6 La moitié de 1604 est  $\underline{\quad}$
- 7 La moitié de 96 est  $\underline{\quad}$
- 8 La moitié de 2890 est  $\underline{\quad}$
- 9 La moitié de 2102 est  $\underline{\quad}$
- 10 La moitié de 2542 est  $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 1262 est  $\underline{\quad}$
- 12 La moitié de 1574 est  $\underline{\quad}$
- 13 La moitié de 3004 est  $\underline{\quad}$
- 14 La moitié de 4482 est  $\underline{\quad}$
- 15 La moitié de 122 est  $\underline{\quad}$
- 16 La moitié de 56 est  $\underline{\quad}$
- 17 La moitié de 2344 est  $\underline{\quad}$
- 18 La moitié de 4120 est  $\underline{\quad}$
- 19 La moitié de 2086 est  $\underline{\quad}$
- 20 La moitié de 3102 est  $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement  
Ceinture violette (série 916)

Je connais les critères de divisibilité  
par 3

- 1 18 est divisible par 3 : V ou F
- 2 678 est divisible par 3 : V ou F
- 3 721 est divisible par 3 : V ou F
- 4 171 est divisible par 3 : V ou F
- 5 91 est divisible par 3 : V ou F
- 6 197 est divisible par 3 : V ou F
- 7 578 est divisible par 3 : V ou F
- 8 563 est divisible par 3 : V ou F
- 9 947 est divisible par 3 : V ou F
- 10 187 est divisible par 3 : V ou F
- 11 174 est divisible par 3 : V ou F
- 12 141 est divisible par 3 : V ou F
- 13 557 est divisible par 3 : V ou F
- 14 649 est divisible par 3 : V ou F
- 15 498 est divisible par 3 : V ou F
- 16 544 est divisible par 3 : V ou F
- 17 401 est divisible par 3 : V ou F
- 18 797 est divisible par 3 : V ou F
- 19 667 est divisible par 3 : V ou F
- 20 511 est divisible par 3 : V ou F

Score :

Réponses série 788	Réponses série 309	Réponses série 598	Réponses série 927	Réponses série 348	Réponses série 698	Réponses série 916
75	2	FAUX	q: 6 r: 1	413	785	VRAI
235	6	FAUX	q: 9 r: 6	484	365	VRAI
285	7	FAUX	q: 9 r: 7	298	2 139	FAUX
315	2	FAUX	q: 2 r: 1	987	1 040	VRAI
430	7	VRAI	q: 8 r: 6	562	566	FAUX
980	6	FAUX	q: 3 r: 5	346	802	FAUX
290	2	FAUX	q: 2 r: 1	46	48	FAUX
885	8	FAUX	q: 2 r: 1	352	1 445	FAUX
910	3	VRAI	q: 8 r: 1	504	1 051	FAUX
965	8	FAUX	q: 4 r: 2	37	1 271	FAUX
315	2	FAUX	q: 5 r: 5	696	631	VRAI
345	5	VRAI	q: 5 r: 1	557	787	VRAI
835	2	FAUX	q: 3 r: 6	709	1 502	FAUX
630	3	FAUX	q: 8 r: 1	69	2 241	FAUX
280	6	FAUX	q: 5 r: 3	828	61	VRAI
925	9	FAUX	q: 6 r: 1	4	28	FAUX
770	3	VRAI	q: 7 r: 1	152	1 172	FAUX
535	4	FAUX	q: 9 r: 3	352	2 060	FAUX
525	4	FAUX	q: 6 r: 2	359	1 043	FAUX
790	5	FAUX	q: 2 r: 1	982	1 551	FAUX