

Entraînement
Ceinture violette (série 734)

Je sais multiplier par 5

- 1 $170 \times 5 = \underline{\quad}$
- 2 $30 \times 5 = \underline{\quad}$
- 3 $120 \times 5 = \underline{\quad}$
- 4 $131 \times 5 = \underline{\quad}$
- 5 $27 \times 5 = \underline{\quad}$
- 6 $16 \times 5 = \underline{\quad}$
- 7 $78 \times 5 = \underline{\quad}$
- 8 $122 \times 5 = \underline{\quad}$
- 9 $43 \times 5 = \underline{\quad}$
- 10 $56 \times 5 = \underline{\quad}$
- 11 $150 \times 5 = \underline{\quad}$
- 12 $115 \times 5 = \underline{\quad}$
- 13 $146 \times 5 = \underline{\quad}$
- 14 $72 \times 5 = \underline{\quad}$
- 15 $93 \times 5 = \underline{\quad}$
- 16 $146 \times 5 = \underline{\quad}$
- 17 $64 \times 5 = \underline{\quad}$
- 18 $15 \times 5 = \underline{\quad}$
- 19 $92 \times 5 = \underline{\quad}$
- 20 $30 \times 5 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 619)

Je connais toutes les
tables de division

- 1 $35 : 5 = \underline{\quad}$
- 2 $56 : 8 = \underline{\quad}$
- 3 $56 : 7 = \underline{\quad}$
- 4 $15 : 5 = \underline{\quad}$
- 5 $4 : 2 = \underline{\quad}$
- 6 $54 : 9 = \underline{\quad}$
- 7 $56 : 7 = \underline{\quad}$
- 8 $40 : 8 = \underline{\quad}$
- 9 $54 : 6 = \underline{\quad}$
- 10 $40 : 8 = \underline{\quad}$
- 11 $12 : 4 = \underline{\quad}$
- 12 $14 : 7 = \underline{\quad}$
- 13 $25 : 5 = \underline{\quad}$
- 14 $12 : 4 = \underline{\quad}$
- 15 $16 : 4 = \underline{\quad}$
- 16 $27 : 9 = \underline{\quad}$
- 17 $81 : 9 = \underline{\quad}$
- 18 $42 : 6 = \underline{\quad}$
- 19 $42 : 7 = \underline{\quad}$
- 20 $45 : 5 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 649)

Je connais les critères de divisibilité
par 5

- 1 812 est divisible par 5 : V ou F
- 2 935 est divisible par 5 : V ou F
- 3 889 est divisible par 5 : V ou F
- 4 481 est divisible par 5 : V ou F
- 5 509 est divisible par 5 : V ou F
- 6 68 est divisible par 5 : V ou F
- 7 80 est divisible par 5 : V ou F
- 8 162 est divisible par 5 : V ou F
- 9 713 est divisible par 5 : V ou F
- 10 645 est divisible par 5 : V ou F
- 11 819 est divisible par 5 : V ou F
- 12 851 est divisible par 5 : V ou F
- 13 531 est divisible par 5 : V ou F
- 14 892 est divisible par 5 : V ou F
- 15 200 est divisible par 5 : V ou F
- 16 570 est divisible par 5 : V ou F
- 17 789 est divisible par 5 : V ou F
- 18 498 est divisible par 5 : V ou F
- 19 403 est divisible par 5 : V ou F
- 20 871 est divisible par 5 : V ou F

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 862)

Je sais multiplier par 5

- 1 $30 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 2 $37 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 3 $8 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 4 $23 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 5 $42 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 6 $29 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 7 $58 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 8 $29 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 9 $37 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 10 $62 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 11 $13 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 12 $26 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 13 $17 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 14 $34 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 15 $17 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 16 $52 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 17 $25 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 18 $31 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 19 $13 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 20 $21 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 489)

Je sais diviser par 10
un multiple de 10

- 1 $160 : 10 = \underline{\quad}$
- 2 $4520 : 10 = \underline{\quad}$
- 3 $6170 : 10 = \underline{\quad}$
- 4 $9300 : 10 = \underline{\quad}$
- 5 $130 : 10 = \underline{\quad}$
- 6 $4190 : 10 = \underline{\quad}$
- 7 $300 : 10 = \underline{\quad}$
- 8 $3770 : 10 = \underline{\quad}$
- 9 $3160 : 10 = \underline{\quad}$
- 10 $6720 : 10 = \underline{\quad}$
- 11 $7620 : 10 = \underline{\quad}$
- 12 $6040 : 10 = \underline{\quad}$
- 13 $7580 : 10 = \underline{\quad}$
- 14 $2620 : 10 = \underline{\quad}$
- 15 $4010 : 10 = \underline{\quad}$
- 16 $650 : 10 = \underline{\quad}$
- 17 $6660 : 10 = \underline{\quad}$
- 18 $3150 : 10 = \underline{\quad}$
- 19 $5350 : 10 = \underline{\quad}$
- 20 $8140 : 10 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 641)

Je sais calculer
la moitié des nombres pairs

- 1 La moitié de 2142 est $\underline{\quad}$
- 2 La moitié de 4014 est $\underline{\quad}$
- 3 La moitié de 1798 est $\underline{\quad}$
- 4 La moitié de 4326 est $\underline{\quad}$
- 5 La moitié de 70 est $\underline{\quad}$
- 6 La moitié de 2028 est $\underline{\quad}$
- 7 La moitié de 1106 est $\underline{\quad}$
- 8 La moitié de 2372 est $\underline{\quad}$
- 9 La moitié de 3358 est $\underline{\quad}$
- 10 La moitié de 3088 est $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 1396 est $\underline{\quad}$
- 12 La moitié de 3362 est $\underline{\quad}$
- 13 La moitié de 3206 est $\underline{\quad}$
- 14 La moitié de 3170 est $\underline{\quad}$
- 15 La moitié de 716 est $\underline{\quad}$
- 16 La moitié de 3084 est $\underline{\quad}$
- 17 La moitié de 3438 est $\underline{\quad}$
- 18 La moitié de 4536 est $\underline{\quad}$
- 19 La moitié de 3556 est $\underline{\quad}$
- 20 La moitié de 3710 est $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 404)

Je connais les critères de divisibilité
par 3

- 1 427 est divisible par 3 : V ou F
- 2 998 est divisible par 3 : V ou F
- 3 36 est divisible par 3 : V ou F
- 4 797 est divisible par 3 : V ou F
- 5 887 est divisible par 3 : V ou F
- 6 343 est divisible par 3 : V ou F
- 7 237 est divisible par 3 : V ou F
- 8 775 est divisible par 3 : V ou F
- 9 223 est divisible par 3 : V ou F
- 10 171 est divisible par 3 : V ou F
- 11 222 est divisible par 3 : V ou F
- 12 622 est divisible par 3 : V ou F
- 13 598 est divisible par 3 : V ou F
- 14 445 est divisible par 3 : V ou F
- 15 636 est divisible par 3 : V ou F
- 16 578 est divisible par 3 : V ou F
- 17 984 est divisible par 3 : V ou F
- 18 381 est divisible par 3 : V ou F
- 19 596 est divisible par 3 : V ou F
- 20 375 est divisible par 3 : V ou F

Score :

Réponses série 734	Réponses série 619	Réponses série 649	Réponses série 862	Réponses série 489	Réponses série 641	Réponses série 404
850	7	FAUX	q: 3 r: 3	16	1 071	FAUX
150	7	VRAI	q: 5 r: 2	452	2 007	FAUX
600	8	FAUX	q: 2 r: 2	617	899	VRAI
655	3	FAUX	q: 3 r: 5	930	2 163	FAUX
135	2	FAUX	q: 8 r: 2	13	35	FAUX
80	6	FAUX	q: 9 r: 2	419	1 014	FAUX
390	8	VRAI	q: 9 r: 4	30	553	VRAI
610	5	FAUX	q: 3 r: 5	377	1 186	FAUX
215	9	FAUX	q: 7 r: 2	316	1 679	FAUX
280	5	VRAI	q: 8 r: 6	672	1 544	VRAI
750	3	FAUX	q: 6 r: 1	762	698	VRAI
575	2	FAUX	q: 6 r: 2	604	1 681	FAUX
730	5	FAUX	q: 5 r: 2	758	1 603	FAUX
360	3	FAUX	q: 3 r: 7	262	1 585	FAUX
465	4	VRAI	q: 5 r: 2	401	358	VRAI
730	3	VRAI	q: 7 r: 3	65	1 542	FAUX
320	9	FAUX	q: 6 r: 1	666	1 719	VRAI
75	7	FAUX	q: 7 r: 3	315	2 268	VRAI
460	6	FAUX	q: 6 r: 1	535	1 778	FAUX
150	9	FAUX	q: 2 r: 5	814	1 855	VRAI