

Entraînement
Ceinture violette (série 599)

Je sais multiplier par 5

- 1 $196 \times 5 = \underline{\quad}$
- 2 $33 \times 5 = \underline{\quad}$
- 3 $64 \times 5 = \underline{\quad}$
- 4 $150 \times 5 = \underline{\quad}$
- 5 $177 \times 5 = \underline{\quad}$
- 6 $175 \times 5 = \underline{\quad}$
- 7 $19 \times 5 = \underline{\quad}$
- 8 $152 \times 5 = \underline{\quad}$
- 9 $177 \times 5 = \underline{\quad}$
- 10 $199 \times 5 = \underline{\quad}$
- 11 $97 \times 5 = \underline{\quad}$
- 12 $144 \times 5 = \underline{\quad}$
- 13 $196 \times 5 = \underline{\quad}$
- 14 $134 \times 5 = \underline{\quad}$
- 15 $107 \times 5 = \underline{\quad}$
- 16 $69 \times 5 = \underline{\quad}$
- 17 $100 \times 5 = \underline{\quad}$
- 18 $146 \times 5 = \underline{\quad}$
- 19 $117 \times 5 = \underline{\quad}$
- 20 $124 \times 5 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 169)

Je connais toutes les
tables de division

- 1 $10 : 2 = \underline{\quad}$
- 2 $54 : 6 = \underline{\quad}$
- 3 $32 : 4 = \underline{\quad}$
- 4 $30 : 6 = \underline{\quad}$
- 5 $10 : 2 = \underline{\quad}$
- 6 $35 : 7 = \underline{\quad}$
- 7 $45 : 9 = \underline{\quad}$
- 8 $54 : 6 = \underline{\quad}$
- 9 $30 : 5 = \underline{\quad}$
- 10 $30 : 5 = \underline{\quad}$
- 11 $16 : 2 = \underline{\quad}$
- 12 $18 : 2 = \underline{\quad}$
- 13 $36 : 4 = \underline{\quad}$
- 14 $64 : 8 = \underline{\quad}$
- 15 $25 : 5 = \underline{\quad}$
- 16 $36 : 4 = \underline{\quad}$
- 17 $18 : 9 = \underline{\quad}$
- 18 $49 : 7 = \underline{\quad}$
- 19 $48 : 6 = \underline{\quad}$
- 20 $32 : 4 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 569)

Je connais les critères de divisibilité
par 5

- 1 746 est divisible par 5 : V ou F
- 2 345 est divisible par 5 : V ou F
- 3 881 est divisible par 5 : V ou F
- 4 813 est divisible par 5 : V ou F
- 5 270 est divisible par 5 : V ou F
- 6 414 est divisible par 5 : V ou F
- 7 389 est divisible par 5 : V ou F
- 8 50 est divisible par 5 : V ou F
- 9 287 est divisible par 5 : V ou F
- 10 832 est divisible par 5 : V ou F
- 11 700 est divisible par 5 : V ou F
- 12 500 est divisible par 5 : V ou F
- 13 319 est divisible par 5 : V ou F
- 14 59 est divisible par 5 : V ou F
- 15 113 est divisible par 5 : V ou F
- 16 184 est divisible par 5 : V ou F
- 17 445 est divisible par 5 : V ou F
- 18 569 est divisible par 5 : V ou F
- 19 121 est divisible par 5 : V ou F
- 20 238 est divisible par 5 : V ou F

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 280)

Je sais multiplier par 5

- 1 $76 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 2 $17 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 3 $22 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 4 $50 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 5 $17 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 6 $45 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 7 $17 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 8 $22 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 9 $29 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 10 $70 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 11 $5 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 12 $31 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 13 $30 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 14 $44 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 15 $34 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 16 $22 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 17 $34 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 18 $64 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 19 $8 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 20 $7 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 332)

Je sais diviser par 10
un multiple de 10

- 1 $8310 : 10 = \underline{\quad}$
- 2 $380 : 10 = \underline{\quad}$
- 3 $4910 : 10 = \underline{\quad}$
- 4 $4210 : 10 = \underline{\quad}$
- 5 $8880 : 10 = \underline{\quad}$
- 6 $9070 : 10 = \underline{\quad}$
- 7 $4740 : 10 = \underline{\quad}$
- 8 $6890 : 10 = \underline{\quad}$
- 9 $8160 : 10 = \underline{\quad}$
- 10 $4390 : 10 = \underline{\quad}$
- 11 $8960 : 10 = \underline{\quad}$
- 12 $3500 : 10 = \underline{\quad}$
- 13 $5890 : 10 = \underline{\quad}$
- 14 $7450 : 10 = \underline{\quad}$
- 15 $5990 : 10 = \underline{\quad}$
- 16 $4530 : 10 = \underline{\quad}$
- 17 $6500 : 10 = \underline{\quad}$
- 18 $5810 : 10 = \underline{\quad}$
- 19 $7590 : 10 = \underline{\quad}$
- 20 $2080 : 10 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 856)

Je sais calculer
la moitié des nombres pairs

- 1 La moitié de 3132 est $\underline{\quad}$
- 2 La moitié de 3686 est $\underline{\quad}$
- 3 La moitié de 922 est $\underline{\quad}$
- 4 La moitié de 1078 est $\underline{\quad}$
- 5 La moitié de 3250 est $\underline{\quad}$
- 6 La moitié de 448 est $\underline{\quad}$
- 7 La moitié de 1166 est $\underline{\quad}$
- 8 La moitié de 2774 est $\underline{\quad}$
- 9 La moitié de 3792 est $\underline{\quad}$
- 10 La moitié de 3598 est $\underline{\quad}$
- 11 La moitié de 2160 est $\underline{\quad}$
- 12 La moitié de 3790 est $\underline{\quad}$
- 13 La moitié de 1520 est $\underline{\quad}$
- 14 La moitié de 688 est $\underline{\quad}$
- 15 La moitié de 3304 est $\underline{\quad}$
- 16 La moitié de 2496 est $\underline{\quad}$
- 17 La moitié de 776 est $\underline{\quad}$
- 18 La moitié de 2644 est $\underline{\quad}$
- 19 La moitié de 3800 est $\underline{\quad}$
- 20 La moitié de 3404 est $\underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 557)

Je connais les critères de divisibilité
par 3

- 1 621 est divisible par 3 : V ou F
- 2 166 est divisible par 3 : V ou F
- 3 235 est divisible par 3 : V ou F
- 4 263 est divisible par 3 : V ou F
- 5 387 est divisible par 3 : V ou F
- 6 190 est divisible par 3 : V ou F
- 7 651 est divisible par 3 : V ou F
- 8 713 est divisible par 3 : V ou F
- 9 933 est divisible par 3 : V ou F
- 10 30 est divisible par 3 : V ou F
- 11 118 est divisible par 3 : V ou F
- 12 452 est divisible par 3 : V ou F
- 13 463 est divisible par 3 : V ou F
- 14 248 est divisible par 3 : V ou F
- 15 450 est divisible par 3 : V ou F
- 16 428 est divisible par 3 : V ou F
- 17 721 est divisible par 3 : V ou F
- 18 96 est divisible par 3 : V ou F
- 19 343 est divisible par 3 : V ou F
- 20 591 est divisible par 3 : V ou F

Score :

Réponses série 599	Réponses série 169	Réponses série 569	Réponses série 280	Réponses série 332	Réponses série 856	Réponses série 557
980	5	FAUX	q: 9 r: 4	831	1 566	VRAI
165	9	VRAI	q: 5 r: 2	38	1 843	FAUX
320	8	FAUX	q: 5 r: 2	491	461	FAUX
750	5	FAUX	q: 7 r: 1	421	539	FAUX
885	5	VRAI	q: 8 r: 1	888	1 625	VRAI
875	5	FAUX	q: 5 r: 5	907	224	FAUX
95	5	FAUX	q: 5 r: 2	474	583	VRAI
760	9	VRAI	q: 3 r: 1	689	1 387	FAUX
885	6	FAUX	q: 5 r: 4	816	1 896	VRAI
995	6	FAUX	q: 8 r: 6	439	1 799	VRAI
485	8	VRAI	q: 2 r: 1	896	1 080	FAUX
720	9	VRAI	q: 3 r: 4	350	1 895	FAUX
980	9	FAUX	q: 3 r: 3	589	760	FAUX
670	8	FAUX	q: 8 r: 4	745	344	FAUX
535	5	FAUX	q: 4 r: 2	599	1 652	VRAI
345	9	FAUX	q: 7 r: 1	453	1 248	FAUX
500	2	VRAI	q: 4 r: 6	650	388	FAUX
730	7	FAUX	q: 9 r: 1	581	1 322	VRAI
585	8	FAUX	q: 2 r: 2	759	1 900	FAUX
620	8	FAUX	q: 3 r: 1	208	1 702	VRAI