

Entraînement
Ceinture violette (série 267)

Je sais multiplier par 5

- 1 $122 \times 5 = \underline{\quad}$
- 2 $72 \times 5 = \underline{\quad}$
- 3 $80 \times 5 = \underline{\quad}$
- 4 $196 \times 5 = \underline{\quad}$
- 5 $150 \times 5 = \underline{\quad}$
- 6 $191 \times 5 = \underline{\quad}$
- 7 $84 \times 5 = \underline{\quad}$
- 8 $56 \times 5 = \underline{\quad}$
- 9 $190 \times 5 = \underline{\quad}$
- 10 $85 \times 5 = \underline{\quad}$
- 11 $119 \times 5 = \underline{\quad}$
- 12 $18 \times 5 = \underline{\quad}$
- 13 $52 \times 5 = \underline{\quad}$
- 14 $37 \times 5 = \underline{\quad}$
- 15 $63 \times 5 = \underline{\quad}$
- 16 $56 \times 5 = \underline{\quad}$
- 17 $94 \times 5 = \underline{\quad}$
- 18 $110 \times 5 = \underline{\quad}$
- 19 $76 \times 5 = \underline{\quad}$
- 20 $124 \times 5 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 31)

Je connais toutes les
tables de division

- 1 $20 : 4 = \underline{\quad}$
- 2 $12 : 6 = \underline{\quad}$
- 3 $24 : 3 = \underline{\quad}$
- 4 $40 : 8 = \underline{\quad}$
- 5 $24 : 8 = \underline{\quad}$
- 6 $16 : 2 = \underline{\quad}$
- 7 $42 : 7 = \underline{\quad}$
- 8 $15 : 5 = \underline{\quad}$
- 9 $10 : 2 = \underline{\quad}$
- 10 $24 : 3 = \underline{\quad}$
- 11 $72 : 9 = \underline{\quad}$
- 12 $35 : 7 = \underline{\quad}$
- 13 $21 : 7 = \underline{\quad}$
- 14 $10 : 5 = \underline{\quad}$
- 15 $63 : 7 = \underline{\quad}$
- 16 $54 : 6 = \underline{\quad}$
- 17 $12 : 2 = \underline{\quad}$
- 18 $42 : 6 = \underline{\quad}$
- 19 $18 : 9 = \underline{\quad}$
- 20 $49 : 7 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 873)

Je connais les critères de divisibilité
par 5

- 1 314 est divisible par 5 : V ou F
- 2 805 est divisible par 5 : V ou F
- 3 332 est divisible par 5 : V ou F
- 4 840 est divisible par 5 : V ou F
- 5 817 est divisible par 5 : V ou F
- 6 645 est divisible par 5 : V ou F
- 7 115 est divisible par 5 : V ou F
- 8 878 est divisible par 5 : V ou F
- 9 481 est divisible par 5 : V ou F
- 10 276 est divisible par 5 : V ou F
- 11 462 est divisible par 5 : V ou F
- 12 742 est divisible par 5 : V ou F
- 13 555 est divisible par 5 : V ou F
- 14 384 est divisible par 5 : V ou F
- 15 535 est divisible par 5 : V ou F
- 16 433 est divisible par 5 : V ou F
- 17 379 est divisible par 5 : V ou F
- 18 346 est divisible par 5 : V ou F
- 19 691 est divisible par 5 : V ou F
- 20 934 est divisible par 5 : V ou F

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 634)

Je sais multiplier par 5

- 1 $35 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 2 $18 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 3 $11 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 4 $29 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 5 $32 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 6 $8 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 7 $7 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 8 $79 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 9 $34 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 10 $22 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 11 $33 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 12 $79 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 13 $26 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 14 $20 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 15 $15 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 16 $39 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 17 $18 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 18 $55 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 19 $19 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 20 $17 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 703)

Je sais diviser par 10
un multiple de 10

- 1 7800 : 10 = ____
- 2 4650 : 10 = ____
- 3 9090 : 10 = ____
- 4 3730 : 10 = ____
- 5 9000 : 10 = ____
- 6 7010 : 10 = ____
- 7 3190 : 10 = ____
- 8 260 : 10 = ____
- 9 7440 : 10 = ____
- 10 9020 : 10 = ____
- 11 9000 : 10 = ____
- 12 6880 : 10 = ____
- 13 3970 : 10 = ____
- 14 3740 : 10 = ____
- 15 2580 : 10 = ____
- 16 230 : 10 = ____
- 17 7800 : 10 = ____
- 18 3930 : 10 = ____
- 19 6750 : 10 = ____
- 20 8200 : 10 = ____

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 207)

Je sais calculer
la moitié des nombres pairs

- 1 La moitié de 2216 est ____
- 2 La moitié de 3776 est ____
- 3 La moitié de 752 est ____
- 4 La moitié de 4376 est ____
- 5 La moitié de 36 est ____
- 6 La moitié de 268 est ____
- 7 La moitié de 3296 est ____
- 8 La moitié de 2442 est ____
- 9 La moitié de 4006 est ____
- 10 La moitié de 2270 est ____
- 11 La moitié de 1378 est ____
- 12 La moitié de 1404 est ____
- 13 La moitié de 2380 est ____
- 14 La moitié de 256 est ____
- 15 La moitié de 3288 est ____
- 16 La moitié de 2998 est ____
- 17 La moitié de 510 est ____
- 18 La moitié de 4278 est ____
- 19 La moitié de 1628 est ____
- 20 La moitié de 280 est ____

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 652)

Je connais les critères de divisibilité
par 3

- 1 664 est divisible par 3 : V ou F
- 2 74 est divisible par 3 : V ou F
- 3 516 est divisible par 3 : V ou F
- 4 325 est divisible par 3 : V ou F
- 5 907 est divisible par 3 : V ou F
- 6 590 est divisible par 3 : V ou F
- 7 721 est divisible par 3 : V ou F
- 8 899 est divisible par 3 : V ou F
- 9 979 est divisible par 3 : V ou F
- 10 45 est divisible par 3 : V ou F
- 11 443 est divisible par 3 : V ou F
- 12 81 est divisible par 3 : V ou F
- 13 315 est divisible par 3 : V ou F
- 14 504 est divisible par 3 : V ou F
- 15 111 est divisible par 3 : V ou F
- 16 787 est divisible par 3 : V ou F
- 17 774 est divisible par 3 : V ou F
- 18 46 est divisible par 3 : V ou F
- 19 304 est divisible par 3 : V ou F
- 20 968 est divisible par 3 : V ou F

Score :

Réponses série 267	Réponses série 31	Réponses série 873	Réponses série 634	Réponses série 703	Réponses série 207	Réponses série 652
610	5	FAUX	q: 3 r: 8	780	1 108	FAUX
360	2	VRAI	q: 4 r: 2	465	1 888	FAUX
400	8	FAUX	q: 5 r: 1	909	376	VRAI
980	5	VRAI	q: 9 r: 2	373	2 188	FAUX
750	3	FAUX	q: 5 r: 2	900	18	FAUX
955	8	VRAI	q: 2 r: 2	701	134	FAUX
420	6	VRAI	q: 3 r: 1	319	1 648	FAUX
280	3	FAUX	q: 9 r: 7	26	1 221	FAUX
950	5	FAUX	q: 5 r: 4	744	2 003	FAUX
425	8	FAUX	q: 5 r: 2	902	1 135	VRAI
595	8	FAUX	q: 6 r: 3	900	689	FAUX
90	5	FAUX	q: 8 r: 7	688	702	VRAI
260	3	VRAI	q: 6 r: 2	397	1 190	VRAI
185	2	FAUX	q: 2 r: 6	374	128	VRAI
315	9	VRAI	q: 2 r: 3	258	1 644	VRAI
280	9	FAUX	q: 5 r: 4	23	1 499	FAUX
470	6	FAUX	q: 2 r: 4	780	255	VRAI
550	7	FAUX	q: 9 r: 1	393	2 139	FAUX
380	2	FAUX	q: 2 r: 3	675	814	FAUX
620	7	FAUX	q: 5 r: 2	820	140	FAUX