

Entraînement
Ceinture violette (série 609)

Je sais multiplier par 5

- 1 $96 \times 5 = \underline{\quad}$
- 2 $196 \times 5 = \underline{\quad}$
- 3 $142 \times 5 = \underline{\quad}$
- 4 $67 \times 5 = \underline{\quad}$
- 5 $19 \times 5 = \underline{\quad}$
- 6 $186 \times 5 = \underline{\quad}$
- 7 $110 \times 5 = \underline{\quad}$
- 8 $163 \times 5 = \underline{\quad}$
- 9 $134 \times 5 = \underline{\quad}$
- 10 $194 \times 5 = \underline{\quad}$
- 11 $131 \times 5 = \underline{\quad}$
- 12 $28 \times 5 = \underline{\quad}$
- 13 $190 \times 5 = \underline{\quad}$
- 14 $70 \times 5 = \underline{\quad}$
- 15 $21 \times 5 = \underline{\quad}$
- 16 $80 \times 5 = \underline{\quad}$
- 17 $39 \times 5 = \underline{\quad}$
- 18 $88 \times 5 = \underline{\quad}$
- 19 $69 \times 5 = \underline{\quad}$
- 20 $160 \times 5 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 155)

Je connais toutes les
tables de division

- 1 $24 : 4 = \underline{\quad}$
- 2 $40 : 8 = \underline{\quad}$
- 3 $48 : 6 = \underline{\quad}$
- 4 $16 : 2 = \underline{\quad}$
- 5 $48 : 6 = \underline{\quad}$
- 6 $56 : 7 = \underline{\quad}$
- 7 $56 : 8 = \underline{\quad}$
- 8 $12 : 3 = \underline{\quad}$
- 9 $72 : 9 = \underline{\quad}$
- 10 $25 : 5 = \underline{\quad}$
- 11 $18 : 9 = \underline{\quad}$
- 12 $16 : 8 = \underline{\quad}$
- 13 $36 : 9 = \underline{\quad}$
- 14 $20 : 4 = \underline{\quad}$
- 15 $49 : 7 = \underline{\quad}$
- 16 $21 : 3 = \underline{\quad}$
- 17 $18 : 9 = \underline{\quad}$
- 18 $27 : 9 = \underline{\quad}$
- 19 $10 : 5 = \underline{\quad}$
- 20 $56 : 7 = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 854)

Je connais les critères de divisibilité
par 5

- 1 732 est divisible par 5 : V ou F
- 2 831 est divisible par 5 : V ou F
- 3 419 est divisible par 5 : V ou F
- 4 304 est divisible par 5 : V ou F
- 5 891 est divisible par 5 : V ou F
- 6 485 est divisible par 5 : V ou F
- 7 346 est divisible par 5 : V ou F
- 8 152 est divisible par 5 : V ou F
- 9 565 est divisible par 5 : V ou F
- 10 403 est divisible par 5 : V ou F
- 11 381 est divisible par 5 : V ou F
- 12 311 est divisible par 5 : V ou F
- 13 344 est divisible par 5 : V ou F
- 14 405 est divisible par 5 : V ou F
- 15 950 est divisible par 5 : V ou F
- 16 870 est divisible par 5 : V ou F
- 17 677 est divisible par 5 : V ou F
- 18 280 est divisible par 5 : V ou F
- 19 729 est divisible par 5 : V ou F
- 20 164 est divisible par 5 : V ou F

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 750)

Je sais multiplier par 5

- 1 $32 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 2 $44 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 3 $25 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 4 $19 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 5 $82 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 6 $29 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 7 $31 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 8 $15 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 9 $13 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 10 $33 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 11 $65 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 12 $14 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 13 $39 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 14 $22 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 15 $11 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 16 $18 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 17 $31 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 18 $22 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 19 $15 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$
- 20 $5 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 414)

Je sais diviser par 10
un multiple de 10

- 1 4490 : 10 = ____
- 2 1400 : 10 = ____
- 3 3810 : 10 = ____
- 4 5540 : 10 = ____
- 5 5710 : 10 = ____
- 6 9710 : 10 = ____
- 7 3110 : 10 = ____
- 8 5430 : 10 = ____
- 9 1080 : 10 = ____
- 10 1200 : 10 = ____
- 11 7120 : 10 = ____
- 12 520 : 10 = ____
- 13 2550 : 10 = ____
- 14 3110 : 10 = ____
- 15 9320 : 10 = ____
- 16 3520 : 10 = ____
- 17 9550 : 10 = ____
- 18 6730 : 10 = ____
- 19 7740 : 10 = ____
- 20 8300 : 10 = ____

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 301)

Je sais calculer
la moitié des nombres pairs

- 1 La moitié de 1874 est ____
- 2 La moitié de 926 est ____
- 3 La moitié de 3030 est ____
- 4 La moitié de 3264 est ____
- 5 La moitié de 4054 est ____
- 6 La moitié de 2136 est ____
- 7 La moitié de 3518 est ____
- 8 La moitié de 1752 est ____
- 9 La moitié de 1118 est ____
- 10 La moitié de 510 est ____
- 11 La moitié de 3264 est ____
- 12 La moitié de 1954 est ____
- 13 La moitié de 4392 est ____
- 14 La moitié de 2966 est ____
- 15 La moitié de 4138 est ____
- 16 La moitié de 1026 est ____
- 17 La moitié de 2264 est ____
- 18 La moitié de 2074 est ____
- 19 La moitié de 2566 est ____
- 20 La moitié de 348 est ____

Score :

Entraînement
Ceinture violette (série 403)

Je connais les critères de divisibilité
par 3

- 1 408 est divisible par 3 : V ou F
- 2 952 est divisible par 3 : V ou F
- 3 629 est divisible par 3 : V ou F
- 4 870 est divisible par 3 : V ou F
- 5 964 est divisible par 3 : V ou F
- 6 933 est divisible par 3 : V ou F
- 7 830 est divisible par 3 : V ou F
- 8 524 est divisible par 3 : V ou F
- 9 825 est divisible par 3 : V ou F
- 10 206 est divisible par 3 : V ou F
- 11 355 est divisible par 3 : V ou F
- 12 57 est divisible par 3 : V ou F
- 13 206 est divisible par 3 : V ou F
- 14 279 est divisible par 3 : V ou F
- 15 282 est divisible par 3 : V ou F
- 16 635 est divisible par 3 : V ou F
- 17 191 est divisible par 3 : V ou F
- 18 472 est divisible par 3 : V ou F
- 19 997 est divisible par 3 : V ou F
- 20 13 est divisible par 3 : V ou F

Score :

Réponses série 609	Réponses série 155	Réponses série 854	Réponses série 750	Réponses série 414	Réponses série 301	Réponses série 403
480	6	FAUX	q: 6 r: 2	449	937	VRAI
980	5	FAUX	q: 7 r: 2	140	463	FAUX
710	8	FAUX	q: 8 r: 1	381	1 515	FAUX
335	8	FAUX	q: 4 r: 3	554	1 632	VRAI
95	8	FAUX	q: 9 r: 1	571	2 027	FAUX
930	8	VRAI	q: 5 r: 4	971	1 068	VRAI
550	7	FAUX	q: 7 r: 3	311	1 759	FAUX
815	4	FAUX	q: 7 r: 1	543	876	FAUX
670	8	VRAI	q: 6 r: 1	108	559	VRAI
970	5	FAUX	q: 8 r: 1	120	255	FAUX
655	2	FAUX	q: 7 r: 2	712	1 632	FAUX
140	2	FAUX	q: 2 r: 2	52	977	VRAI
950	4	FAUX	q: 7 r: 4	255	2 196	FAUX
350	5	VRAI	q: 3 r: 1	311	1 483	VRAI
105	7	VRAI	q: 3 r: 2	932	2 069	VRAI
400	7	VRAI	q: 4 r: 2	352	513	FAUX
195	2	FAUX	q: 6 r: 1	955	1 132	FAUX
440	3	VRAI	q: 7 r: 1	673	1 037	FAUX
345	2	FAUX	q: 7 r: 1	774	1 283	FAUX
800	8	FAUX	q: 2 r: 1	830	174	FAUX