

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 535)

Je sais calculer le complément à l'entier d'un nombre à une décimale

- 1 9,9 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- 2 68,8 pour aller à 69 : \_\_\_\_\_
- 3 16,6 pour aller à 17 : \_\_\_\_\_
- 4 85,6 pour aller à 86 : \_\_\_\_\_
- 5 17,2 pour aller à 18 : \_\_\_\_\_
- 6 73,9 pour aller à 74 : \_\_\_\_\_
- 7 67,6 pour aller à 68 : \_\_\_\_\_
- 8 98,5 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- 9 63,7 pour aller à 64 : \_\_\_\_\_
- 10 48,7 pour aller à 49 : \_\_\_\_\_
- 11 45,1 pour aller à 46 : \_\_\_\_\_
- 12 70,1 pour aller à 71 : \_\_\_\_\_
- 13 76,1 pour aller à 77 : \_\_\_\_\_
- 14 23,8 pour aller à 24 : \_\_\_\_\_
- 15 89,2 pour aller à 90 : \_\_\_\_\_
- 16 62,2 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- 17 34,2 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- 18 53,3 pour aller à 54 : \_\_\_\_\_
- 19 91,5 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- 20 14,6 pour aller à 15 : \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 946)

Je sais multiplier par 50

- 1  $34 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $37 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $23 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $22 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $37 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $17 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $30 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $33 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $28 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $11 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $11 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $22 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $29 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $3 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $13 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $13 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $21 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $32 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $5 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $29 \times 50 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 168)

Je sais multiplier par 25

- 1  $33 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $16 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $33 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $18 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $22 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $5 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $1 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $35 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $36 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $35 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $27 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $38 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $16 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $21 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $17 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $8 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $30 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $7 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $34 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $29 \times 25 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 24)

Je sais diviser par 4 (quart d'un nombre  $\leq 100$ )

- 1  $72 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $24 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $92 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $76 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $28 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $48 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $88 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $88 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $52 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $64 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $100 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $92 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $92 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $76 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $24 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $84 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $20 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $24 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $76 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $40 : 4 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 138)

Je sais calculer le complément à l'entier d'un nombre à deux décimales

- 1 1,55 pour aller à 2 : \_\_\_\_\_
- 2 6,62 pour aller à 67 : \_\_\_\_\_
- 3 4,63 pour aller à 85 : \_\_\_\_\_
- 4 2,47 pour aller à 43 : \_\_\_\_\_
- 5 4,39 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- 6 3,68 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- 7 91,7 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- 8 43,61 pour aller à 44 : \_\_\_\_\_
- 9 7,52 pour aller à 78 : \_\_\_\_\_
- 10 26,71 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- 11 8,78 pour aller à 29 : \_\_\_\_\_
- 12 15,56 pour aller à 16 : \_\_\_\_\_
- 13 8,73 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- 14 4,47 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- 15 40,52 pour aller à 41 : \_\_\_\_\_
- 16 9,64 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- 17 51,17 pour aller à 52 : \_\_\_\_\_
- 18 13,11 pour aller à 14 : \_\_\_\_\_
- 19 13,34 pour aller à 14 : \_\_\_\_\_
- 20 70,67 pour aller à 71 : \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 556)

Je sais diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000

- 1 93,02 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 2 61,4 : 100 = \_\_\_\_\_
- 3 50,56 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 4 98,85 : 10 = \_\_\_\_\_
- 5 73,03 : 10 = \_\_\_\_\_
- 6 77,27 : 10 = \_\_\_\_\_
- 7 70,36 : 100 = \_\_\_\_\_
- 8 0,05 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 9 83,67 : 100 = \_\_\_\_\_
- 10 69,54 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 11 76,43 : 10 = \_\_\_\_\_
- 12 42,78 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 13 10,01 : 100 = \_\_\_\_\_
- 14 20,01 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 15 88,37 : 100 = \_\_\_\_\_
- 16 94,16 : 10 = \_\_\_\_\_
- 17 59,89 : 10 = \_\_\_\_\_
- 18 44,93 : 10 = \_\_\_\_\_
- 19 97,08 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 20 57,38 : 100 = \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 891)

Je sais multiplier par 75

- 1 8 x 75 = \_\_\_\_\_
- 2 17 x 75 = \_\_\_\_\_
- 3 1 x 75 = \_\_\_\_\_
- 4 15 x 75 = \_\_\_\_\_
- 5 10 x 75 = \_\_\_\_\_
- 6 2 x 75 = \_\_\_\_\_
- 7 7 x 75 = \_\_\_\_\_
- 8 1 x 75 = \_\_\_\_\_
- 9 4 x 75 = \_\_\_\_\_
- 10 9 x 75 = \_\_\_\_\_
- 11 8 x 75 = \_\_\_\_\_
- 12 11 x 75 = \_\_\_\_\_
- 13 5 x 75 = \_\_\_\_\_
- 14 4 x 75 = \_\_\_\_\_
- 15 7 x 75 = \_\_\_\_\_
- 16 15 x 75 = \_\_\_\_\_
- 17 2 x 75 = \_\_\_\_\_
- 18 13 x 75 = \_\_\_\_\_
- 19 19 x 75 = \_\_\_\_\_
- 20 8 x 75 = \_\_\_\_\_

Score :

Réponses série 535	Réponses série 946	Réponses série 168	Réponses série 24	Réponses série 138	Réponses série 556	Réponses série 891
0,1	1 700	825	18	0,45	0,09302	600
0,2	1 850	400	6	0,38	0,61400	1 275
0,4	1 150	825	23	0,37	0,05056	75
0,4	1 100	450	19	0,53	9,88500	1 125
0,8	1 850	550	7	0,61	7,30300	750
0,1	850	125	12	0,32	7,72700	150
0,4	1 500	25	22	0,30	0,70360	525
0,5	1 650	875	22	0,39	0,00005	75
0,3	1 400	900	13	0,48	0,83670	300
0,3	550	875	16	0,29	0,06954	675
0,9	550	675	25	0,22	7,64300	600
0,9	1 100	950	23	0,44	0,04278	825
0,9	1 450	400	23	0,27	0,10010	375
0,2	150	525	19	0,53	0,02001	300
0,8	650	425	6	0,48	0,88370	525
0,8	650	200	21	0,36	9,41600	1 125
0,8	1 050	750	5	0,83	5,98900	150
0,7	1 600	175	6	0,89	4,49300	975
0,5	250	850	19	0,66	0,09708	1 425
0,4	1 450	725	10	0,33	0,57380	600