

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 72)

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

- 1 16,2 pour aller à 17 : \_\_\_\_\_
- 2 48,4 pour aller à 49 : \_\_\_\_\_
- 3 73,7 pour aller à 74 : \_\_\_\_\_
- 4 0,1 pour aller à 1 : \_\_\_\_\_
- 5 15,4 pour aller à 16 : \_\_\_\_\_
- 6 30,3 pour aller à 31 : \_\_\_\_\_
- 7 13,1 pour aller à 14 : \_\_\_\_\_
- 8 59,9 pour aller à 60 : \_\_\_\_\_
- 9 88,1 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- 10 70,3 pour aller à 71 : \_\_\_\_\_
- 11 73,9 pour aller à 74 : \_\_\_\_\_
- 12 4,3 pour aller à 5 : \_\_\_\_\_
- 13 76,8 pour aller à 77 : \_\_\_\_\_
- 14 35,6 pour aller à 36 : \_\_\_\_\_
- 15 71,9 pour aller à 72 : \_\_\_\_\_
- 16 65,5 pour aller à 66 : \_\_\_\_\_
- 17 34,5 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- 18 91,1 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- 19 94,7 pour aller à 95 : \_\_\_\_\_
- 20 25,6 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 640)

Je sais multiplier par 50

- 1  $38 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $19 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $20 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $39 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $18 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $22 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $18 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $36 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $28 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $5 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $38 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $34 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $10 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $7 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $14 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $7 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $29 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $17 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $7 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $32 \times 50 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 283)

Je sais multiplier par 25

- 1  $11 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $4 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $18 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $30 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $25 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $26 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $27 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $39 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $15 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $6 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $3 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $7 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $36 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $40 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $28 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $4 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $17 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $32 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $1 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $27 \times 25 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 804)

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

- 1  $28 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $52 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $60 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $88 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $56 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $96 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $20 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $52 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $32 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $20 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $88 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $76 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $24 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $32 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $36 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $84 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $56 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $20 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $76 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $76 : 4 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 496)

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

- 1 16,5 pour aller à 17 : \_\_\_\_\_
- 2 14,74 pour aller à 45 : \_\_\_\_\_
- 3 23,75 pour aller à 24 : \_\_\_\_\_
- 4 12,09 pour aller à 83 : \_\_\_\_\_
- 5 60,6 pour aller à 61 : \_\_\_\_\_
- 6 13,73 pour aller à 14 : \_\_\_\_\_
- 7 15,92 pour aller à 86 : \_\_\_\_\_
- 8 19,93 pour aller à 50 : \_\_\_\_\_
- 9 15,93 pour aller à 36 : \_\_\_\_\_
- 10 17,43 pour aller à 48 : \_\_\_\_\_
- 11 14,06 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- 12 56,6 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- 13 53,8 pour aller à 54 : \_\_\_\_\_
- 14 13,06 pour aller à 24 : \_\_\_\_\_
- 15 18,75 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- 16 15,66 pour aller à 36 : \_\_\_\_\_
- 17 26,91 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- 18 18,94 pour aller à 59 : \_\_\_\_\_
- 19 18,45 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- 20 70,96 pour aller à 71 : \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 903)

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

- 1 12,56 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 2 15,51 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 3 90,92 : 10 = \_\_\_\_\_
- 4 74,33 : 10 = \_\_\_\_\_
- 5 35,57 : 10 = \_\_\_\_\_
- 6 65,07 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 7 51,78 : 100 = \_\_\_\_\_
- 8 78,24 : 10 = \_\_\_\_\_
- 9 32,66 : 100 = \_\_\_\_\_
- 10 87,09 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 11 37,82 : 100 = \_\_\_\_\_
- 12 48,81 : 10 = \_\_\_\_\_
- 13 42,99 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 14 53,3 : 100 = \_\_\_\_\_
- 15 67,57 : 100 = \_\_\_\_\_
- 16 0,35 : 10 = \_\_\_\_\_
- 17 44,28 : 10 = \_\_\_\_\_
- 18 68,84 : 100 = \_\_\_\_\_
- 19 0,82 : 100 = \_\_\_\_\_
- 20 55,89 : 10 = \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 199)

Je sais multiplier par 75

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

Score :

Réponses série 72	Réponses série 640	Réponses série 283	Réponses série 804	Réponses série 496	Réponses série 903	Réponses série 199
0,8	1 900	275	7	0,50	0,01256	600
0,6	950	100	13	0,26	0,01551	825
0,3	1 000	450	15	0,25	9,09200	1 050
0,9	1 950	750	22	0,91	7,43300	225
0,6	900	625	14	0,40	3,55700	1 425
0,7	1 100	650	24	0,27	0,06507	1 500
0,9	900	675	5	0,08	0,51780	375
0,1	1 800	975	13	0,07	7,82400	825
0,9	1 400	375	8	0,07	0,32660	750
0,7	250	150	5	0,57	0,08709	450
0,1	1 900	75	22	0,94	0,37820	675
0,7	1 700	175	19	0,40	4,88100	825
0,2	500	900	6	0,20	0,04299	1 125
0,4	350	1 000	8	0,94	0,53300	525
0,1	700	700	9	0,25	0,67570	1 500
0,5	350	100	21	0,34	0,03500	1 200
0,5	1 450	425	14	0,09	4,42800	750
0,9	850	800	5	0,06	0,68840	675
0,3	350	25	19	0,55	0,00820	750
0,4	1 600	675	19	0,04	5,58900	1 275