

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 928)

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

- 1 15,9 pour aller à 16 : \_\_\_\_\_
- 2 45,3 pour aller à 46 : \_\_\_\_\_
- 3 37,4 pour aller à 38 : \_\_\_\_\_
- 4 88,9 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- 5 24,2 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- 6 8,7 pour aller à 9 : \_\_\_\_\_
- 7 34,5 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- 8 16,5 pour aller à 17 : \_\_\_\_\_
- 9 49,1 pour aller à 50 : \_\_\_\_\_
- 10 65,1 pour aller à 66 : \_\_\_\_\_
- 11 97,1 pour aller à 98 : \_\_\_\_\_
- 12 71,1 pour aller à 72 : \_\_\_\_\_
- 13 77,9 pour aller à 78 : \_\_\_\_\_
- 14 91,8 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- 15 12,7 pour aller à 13 : \_\_\_\_\_
- 16 69,9 pour aller à 70 : \_\_\_\_\_
- 17 99,6 pour aller à 100 : \_\_\_\_\_
- 18 61,1 pour aller à 62 : \_\_\_\_\_
- 19 76,3 pour aller à 77 : \_\_\_\_\_
- 20 41,5 pour aller à 42 : \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 850)

Je sais multiplier par 50

- 1  $26 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $13 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $14 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $18 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $8 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $27 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $17 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $30 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $32 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $10 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $9 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $18 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $39 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $2 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $40 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $13 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $15 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $11 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $26 \times 50 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $23 \times 50 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 895)

Je sais multiplier par 25

- 1  $28 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $18 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $22 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $28 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $5 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $33 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $31 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $24 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $28 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $10 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $36 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $5 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $19 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $9 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $26 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $31 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $28 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $28 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $29 \times 25 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $35 \times 25 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 220)

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

- 1  $24 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 2  $36 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 3  $68 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 4  $40 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 5  $40 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 6  $28 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 7  $88 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 8  $40 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 9  $36 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 10  $64 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 11  $60 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 12  $28 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 13  $36 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 14  $24 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 15  $100 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 16  $40 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 17  $84 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 18  $28 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 19  $60 : 4 =$  \_\_\_\_\_
- 20  $92 : 4 =$  \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 476)

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

- 1 14,03 pour aller à 45 : \_\_\_\_\_
- 2 18,85 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- 3 18,22 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- 4 98,9 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- 5 18,22 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- 6 12,86 pour aller à 83 : \_\_\_\_\_
- 7 16,93 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- 8 15,69 pour aller à 16 : \_\_\_\_\_
- 9 17,48 pour aller à 18 : \_\_\_\_\_
- 10 61,61 pour aller à 62 : \_\_\_\_\_
- 11 12,38 pour aller à 93 : \_\_\_\_\_
- 12 2,4 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- 13 12,04 pour aller à 13 : \_\_\_\_\_
- 14 17,42 pour aller à 28 : \_\_\_\_\_
- 15 14,69 pour aller à 75 : \_\_\_\_\_
- 16 77,21 pour aller à 78 : \_\_\_\_\_
- 17 15,54 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_
- 18 31,32 pour aller à 82 : \_\_\_\_\_
- 19 12,54 pour aller à 13 : \_\_\_\_\_
- 20 13,57 pour aller à 24 : \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 336)

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

- 1 40,1 : 10 = \_\_\_\_\_
- 2 5,58 : 100 = \_\_\_\_\_
- 3 35,88 : 10 = \_\_\_\_\_
- 4 89,73 : 100 = \_\_\_\_\_
- 5 86,24 : 10 = \_\_\_\_\_
- 6 29,02 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 7 19,4 : 100 = \_\_\_\_\_
- 8 26,77 : 100 = \_\_\_\_\_
- 9 60,46 : 10 = \_\_\_\_\_
- 10 36,77 : 10 = \_\_\_\_\_
- 11 38,64 : 100 = \_\_\_\_\_
- 12 27,15 : 100 = \_\_\_\_\_
- 13 51,3 : 10 = \_\_\_\_\_
- 14 37,8 : 1000 = \_\_\_\_\_
- 15 59,53 : 10 = \_\_\_\_\_
- 16 41,07 : 100 = \_\_\_\_\_
- 17 24,61 : 10 = \_\_\_\_\_
- 18 3,08 : 10 = \_\_\_\_\_
- 19 58,62 : 10 = \_\_\_\_\_
- 20 73,92 : 1000 = \_\_\_\_\_

Score :

### Entraînement

#### Ceinture noire (série 254)

Je sais multiplier par 75

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

Score :

Réponses série 928	Réponses série 850	Réponses série 895	Réponses série 220	Réponses série 476	Réponses série 336	Réponses série 254
0,1	1 300	700	6	0,97	4,01000	75
0,7	650	450	9	0,15	0,05580	600
0,6	700	550	17	0,78	3,58800	150
0,1	900	700	10	0,10	0,89730	1 050
0,8	400	125	10	0,78	8,62400	1 275
0,3	1 350	825	7	0,14	0,02902	1 350
0,5	850	775	22	0,07	0,19400	1 200
0,5	1 500	600	10	0,31	0,26770	1 350
0,9	1 600	700	9	0,52	6,04600	525
0,9	500	250	16	0,39	3,67700	1 275
0,9	450	900	15	0,62	0,38640	1 500
0,9	900	125	7	0,60	0,27150	300
0,1	1 950	475	9	0,96	5,13000	1 500
0,2	100	225	6	0,58	0,03780	675
0,3	2 000	650	25	0,31	5,95300	1 350
0,1	650	775	10	0,79	0,41070	1 275
0,4	750	700	21	0,46	2,46100	675
0,9	550	700	7	0,68	0,30800	150
0,7	1 300	725	15	0,46	5,86200	825
0,5	1 150	875	23	0,43	0,07392	1 200