

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture blanche:

## Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 292)

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $2 \times 6 = \underline{\quad}$   | 11) $2 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| 2) $5 \times 8 = \underline{\quad}$   | 12) $5 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 3) $10 \times 5 = \underline{\quad}$  | 13) $10 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 4) $2 \times 9 = \underline{\quad}$   | 14) $2 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| 5) $5 \times 9 = \underline{\quad}$   | 15) $5 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 6) $10 \times 0 = \underline{\quad}$  | 16) $10 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 7) $2 \times 2 = \underline{\quad}$   | 17) $2 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 8) $5 \times 9 = \underline{\quad}$   | 18) $5 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 9) $10 \times 10 = \underline{\quad}$ | 19) $10 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| 10) $2 \times 6 = \underline{\quad}$  | 20) $2 \times 10 = \underline{\quad}$ |



série 292

Réponses

col 1	col 2
12	18
40	35
50	30
18	6
45	30
0	40
4	12
45	35
100	90
12	20

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture blanche:

## Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 610)

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1) $2 \times 4 = \underline{\quad}$  | 11) $2 \times 8 = \underline{\quad}$   |
| 2) $5 \times 1 = \underline{\quad}$  | 12) $5 \times 5 = \underline{\quad}$   |
| 3) $10 \times 9 = \underline{\quad}$ | 13) $10 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| 4) $2 \times 2 = \underline{\quad}$  | 14) $2 \times 7 = \underline{\quad}$   |
| 5) $5 \times 9 = \underline{\quad}$  | 15) $5 \times 0 = \underline{\quad}$   |
| 6) $10 \times 9 = \underline{\quad}$ | 16) $10 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 7) $2 \times 9 = \underline{\quad}$  | 17) $2 \times 6 = \underline{\quad}$   |
| 8) $5 \times 8 = \underline{\quad}$  | 18) $5 \times 9 = \underline{\quad}$   |
| 9) $10 \times 7 = \underline{\quad}$ | 19) $10 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 10) $2 \times 7 = \underline{\quad}$ | 20) $2 \times 1 = \underline{\quad}$   |

série 610

Réponses

col 1	col 2
8	16
5	25
90	30
4	14
45	0
90	100
18	12
40	45
70	20
14	2

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture jaune:

## Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 977)

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $2 \times 3 = \underline{\quad}$  | 11) $2 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 2) $5 \times 8 = \underline{\quad}$  | 12) $5 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 3) $10 \times 8 = \underline{\quad}$ | 13) $10 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 4) $3 \times 7 = \underline{\quad}$  | 14) $3 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 5) $4 \times 3 = \underline{\quad}$  | 15) $4 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 6) $3 \times 0 = \underline{\quad}$  | 16) $4 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 7) $5 \times 8 = \underline{\quad}$  | 17) $5 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 8) $10 \times 7 = \underline{\quad}$ | 18) $10 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 9) $3 \times 4 = \underline{\quad}$  | 19) $3 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 10) $4 \times 3 = \underline{\quad}$ | 20) $4 \times 3 = \underline{\quad}$  |



série 977

### Réponses

col 1	col 2
6	2
40	40
80	0
21	24
12	28
0	28
40	40
70	50
12	6
12	12

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture jaune:

## Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 81)

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $2 \times 10 = \underline{\quad}$  | 11) $2 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 2) $5 \times 5 = \underline{\quad}$   | 12) $5 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 3) $10 \times 9 = \underline{\quad}$  | 13) $10 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 4) $3 \times 0 = \underline{\quad}$   | 14) $3 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| 5) $4 \times 7 = \underline{\quad}$   | 15) $4 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 6) $3 \times 0 = \underline{\quad}$   | 16) $4 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 7) $5 \times 9 = \underline{\quad}$   | 17) $5 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 8) $10 \times 3 = \underline{\quad}$  | 18) $10 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 9) $3 \times 7 = \underline{\quad}$   | 19) $3 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 10) $4 \times 10 = \underline{\quad}$ | 20) $4 \times 9 = \underline{\quad}$  |

série 81

### Réponses

col 1	col 2
20	2
25	20
90	20
0	27
28	4
0	8
45	25
30	30
21	24
40	36

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture orange:

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 590)



série 590

Réponses

col 1	col 2
6	4
15	6
20	0
24	27
28	16
60	12
49	0
70	24
32	36
18	7

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $2 \times 3 = \underline{\quad}$  | 11) $2 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 2) $5 \times 3 = \underline{\quad}$  | 12) $6 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 3) $10 \times 2 = \underline{\quad}$ | 13) $10 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 4) $3 \times 8 = \underline{\quad}$  | 14) $3 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| 5) $4 \times 7 = \underline{\quad}$  | 15) $4 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 6) $6 \times 10 = \underline{\quad}$ | 16) $6 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 7) $7 \times 7 = \underline{\quad}$  | 17) $7 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 8) $3 \times 2 = \underline{\quad}$  | 18) $4 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 9) $4 \times 8 = \underline{\quad}$  | 19) $6 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 10) $6 \times 3 = \underline{\quad}$ | 20) $7 \times 1 = \underline{\quad}$  |

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture orange:

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 795)



série 795

Réponses

col 1	col 2
20	16
5	36
20	70
3	9
36	0
24	48
35	21
35	4
32	30
24	28

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $2 \times 10 = \underline{\quad}$ | 11) $2 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 2) $5 \times 1 = \underline{\quad}$  | 12) $6 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 3) $10 \times 2 = \underline{\quad}$ | 13) $10 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 4) $3 \times 1 = \underline{\quad}$  | 14) $3 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| 5) $4 \times 9 = \underline{\quad}$  | 15) $4 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 6) $6 \times 4 = \underline{\quad}$  | 16) $6 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 7) $7 \times 5 = \underline{\quad}$  | 17) $7 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| 8) $3 \times 1 = \underline{\quad}$  | 18) $4 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 9) $4 \times 8 = \underline{\quad}$  | 19) $6 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 10) $6 \times 4 = \underline{\quad}$ | 20) $7 \times 4 = \underline{\quad}$  |

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture rose:

## Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 568)



série 568

Réponses

col 1	col 2
16	16
30	18
0	36
24	21
8	4
0	6
14	70
27	72
12	24
24	16

- |                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1) $8 \times 2 = \underline{\quad}$  | 11) $8 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 2) $5 \times 6 = \underline{\quad}$  | 12) $6 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| 3) $10 \times 0 = \underline{\quad}$ | 13) $9 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 4) $3 \times 8 = \underline{\quad}$  | 14) $3 \times 7 = \underline{\quad}$  |
| 5) $4 \times 2 = \underline{\quad}$  | 15) $4 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 6) $6 \times 0 = \underline{\quad}$  | 16) $6 \times 1 = \underline{\quad}$  |
| 7) $7 \times 2 = \underline{\quad}$  | 17) $7 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 8) $9 \times 3 = \underline{\quad}$  | 18) $9 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 9) $4 \times 3 = \underline{\quad}$  | 19) $6 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 10) $6 \times 4 = \underline{\quad}$ | 20) $8 \times 2 = \underline{\quad}$  |

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture rose:

## Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 218)



série 218

Réponses

col 1	col 2
48	24
5	42
60	54
6	15
0	16
24	12
14	0
54	9
40	18
36	48

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) $8 \times 6 = \underline{\quad}$  | 11) $8 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 2) $5 \times 1 = \underline{\quad}$  | 12) $6 \times 7 = \underline{\quad}$ |
| 3) $10 \times 6 = \underline{\quad}$ | 13) $9 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 4) $3 \times 2 = \underline{\quad}$  | 14) $3 \times 5 = \underline{\quad}$ |
| 5) $4 \times 0 = \underline{\quad}$  | 15) $4 \times 4 = \underline{\quad}$ |
| 6) $6 \times 4 = \underline{\quad}$  | 16) $6 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 7) $7 \times 2 = \underline{\quad}$  | 17) $7 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 8) $9 \times 6 = \underline{\quad}$  | 18) $9 \times 1 = \underline{\quad}$ |
| 9) $4 \times 10 = \underline{\quad}$ | 19) $6 \times 3 = \underline{\quad}$ |
| 10) $6 \times 6 = \underline{\quad}$ | 20) $8 \times 6 = \underline{\quad}$ |

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture verte/bleue:

## Toutes les tables (série 199)

- |     |                                   |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1)  | $2 \times 3 = \underline{\quad}$  | 11) | $4 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $3 \times 2 = \underline{\quad}$  | 12) | $3 \times 5 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $4 \times 5 = \underline{\quad}$  | 13) | $7 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 4)  | $5 \times 0 = \underline{\quad}$  | 14) | $8 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $6 \times 2 = \underline{\quad}$  | 15) | $9 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 6)  | $7 \times 8 = \underline{\quad}$  | 16) | $6 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $8 \times 9 = \underline{\quad}$  | 17) | $7 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $9 \times 5 = \underline{\quad}$  | 18) | $9 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 9)  | $10 \times 1 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 2 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 10 = \underline{\quad}$ | 20) | $2 \times 6 = \underline{\quad}$  |



série 199

Réponses

col 1	col 2
6	20
6	15
20	56
0	72
12	36
56	0
72	42
45	0
10	20
60	12

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture verte/bleue:

## Toutes les tables (série 161)

- |     |                                   |     |                                   |
|-----|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1)  | $2 \times 5 = \underline{\quad}$  | 11) | $4 \times 6 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $3 \times 2 = \underline{\quad}$  | 12) | $3 \times 4 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $4 \times 6 = \underline{\quad}$  | 13) | $7 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| 4)  | $5 \times 8 = \underline{\quad}$  | 14) | $8 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 5)  | $6 \times 9 = \underline{\quad}$  | 15) | $9 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 6)  | $7 \times 8 = \underline{\quad}$  | 16) | $6 \times 3 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $8 \times 3 = \underline{\quad}$  | 17) | $7 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $9 \times 8 = \underline{\quad}$  | 18) | $9 \times 9 = \underline{\quad}$  |
| 9)  | $10 \times 3 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $6 \times 5 = \underline{\quad}$  | 20) | $2 \times 3 = \underline{\quad}$  |



série 161

Réponses

col 1	col 2
10	24
6	12
24	63
40	80
54	18
56	18
24	14
72	81
30	90
30	6

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



## Ceinture violette/marron:

(967)

### Divisions - Diviseurs de 2 à 9

21 : 5 → ___ reste ___	17 : 4 → ___ reste ___	25 : 5 → ___ reste ___	24 : 4 → ___ reste ___	14 : 5 → ___ reste ___
40 : 6 → ___ reste ___	36 : 6 → ___ reste ___	44 : 7 → ___ reste ___	34 : 6 → ___ reste ___	23 : 3 → ___ reste ___
28 : 8 → ___ reste ___	12 : 2 → ___ reste ___	29 : 5 → ___ reste ___	28 : 9 → ___ reste ___	22 : 9 → ___ reste ___
36 : 8 → ___ reste ___	5 : 2 → ___ reste ___	56 : 9 → ___ reste ___	34 : 4 → ___ reste ___	61 : 9 → ___ reste ___

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



## Ceinture violette/marron:

(541)

### Divisions - Diviseurs de 2 à 9

51 : 6 → ___ reste ___	53 : 7 → ___ reste ___	13 : 3 → ___ reste ___	17 : 3 → ___ reste ___	4 : 2 → ___ reste ___
9 : 3 → ___ reste ___	57 : 6 → ___ reste ___	7 : 2 → ___ reste ___	63 : 7 → ___ reste ___	35 : 5 → ___ reste ___
15 : 4 → ___ reste ___	17 : 7 → ___ reste ___	43 : 5 → ___ reste ___	52 : 9 → ___ reste ___	63 : 7 → ___ reste ___
28 : 4 → ___ reste ___	21 : 6 → ___ reste ___	32 : 5 → ___ reste ___	10 : 3 → ___ reste ___	21 : 5 → ___ reste ___

Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



## Ceinture violette/marron:

(823)

### Divisions - Diviseurs de 2 à 9

25 : 6 → ___ reste ___	11 : 3 → ___ reste ___	70 : 8 → ___ reste ___	41 : 8 → ___ reste ___	6 : 2 → ___ reste ___
11 : 3 → ___ reste ___	27 : 5 → ___ reste ___	45 : 6 → ___ reste ___	19 : 4 → ___ reste ___	53 : 6 → ___ reste ___
47 : 6 → ___ reste ___	23 : 3 → ___ reste ___	65 : 9 → ___ reste ___	18 : 5 → ___ reste ___	32 : 8 → ___ reste ___
31 : 6 → ___ reste ___	71 : 9 → ___ reste ___	23 : 4 → ___ reste ___	49 : 7 → ___ reste ___	42 : 5 → ___ reste ___

### Correction de la série (967)

21 : 5 → 4	reste 1	17 : 4 → 4	reste 1	25 : 5 → 5	reste 0	24 : 4 → 6	reste 0	14 : 5 → 2	reste 4
40 : 6 → 6	reste 4	36 : 6 → 6	reste 0	44 : 7 → 6	reste 2	34 : 6 → 5	reste 4	23 : 3 → 7	reste 2
28 : 8 → 3	reste 4	12 : 2 → 6	reste 0	29 : 5 → 5	reste 4	28 : 9 → 3	reste 1	22 : 9 → 2	reste 4
36 : 8 → 4	reste 4	5 : 2 → 2	reste 1	56 : 9 → 6	reste 2	34 : 4 → 8	reste 2	61 : 9 → 6	reste 7

### Correction de la série (541)

51 : 6 → 8	reste 3	53 : 7 → 7	reste 4	13 : 3 → 4	reste 1	17 : 3 → 5	reste 2	4 : 2 → 2	reste 0
9 : 3 → 3	reste 0	57 : 6 → 9	reste 3	7 : 2 → 3	reste 1	63 : 7 → 9	reste 0	35 : 5 → 7	reste 0
15 : 4 → 3	reste 3	17 : 7 → 2	reste 3	43 : 5 → 8	reste 3	52 : 9 → 5	reste 7	63 : 7 → 9	reste 0
28 : 4 → 7	reste 0	21 : 6 → 3	reste 3	32 : 5 → 6	reste 2	10 : 3 → 3	reste 1	21 : 5 → 4	reste 1

### Correction de la série (823)

25 : 6 → 4	reste 1	11 : 3 → 3	reste 2	70 : 8 → 8	reste 6	41 : 8 → 5	reste 1	6 : 2 → 3	reste 0
11 : 3 → 3	reste 2	27 : 5 → 5	reste 2	45 : 6 → 7	reste 3	19 : 4 → 4	reste 3	53 : 6 → 8	reste 5
47 : 6 → 7	reste 5	23 : 3 → 7	reste 2	65 : 9 → 7	reste 2	18 : 5 → 3	reste 3	32 : 8 → 4	reste 0
31 : 6 → 5	reste 1	71 : 9 → 7	reste 8	23 : 4 → 5	reste 3	49 : 7 → 7	reste 0	42 : 5 → 8	reste 2

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture noire/or:

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 12)

- |     |                                   |     |                                    |
|-----|-----------------------------------|-----|------------------------------------|
| 1)  | $12 \times 8 = \underline{\quad}$ | 11) | $12 \times 2 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $3 \times 2 = \underline{\quad}$  | 12) | $3 \times 7 = \underline{\quad}$   |
| 3)  | $4 \times 0 = \underline{\quad}$  | 13) | $7 \times 0 = \underline{\quad}$   |
| 4)  | $5 \times 8 = \underline{\quad}$  | 14) | $8 \times 11 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $6 \times 4 = \underline{\quad}$  | 15) | $9 \times 0 = \underline{\quad}$   |
| 6)  | $7 \times 2 = \underline{\quad}$  | 16) | $11 \times 12 = \underline{\quad}$ |
| 7)  | $8 \times 10 = \underline{\quad}$ | 17) | $7 \times 0 = \underline{\quad}$   |
| 8)  | $9 \times 7 = \underline{\quad}$  | 18) | $9 \times 11 = \underline{\quad}$  |
| 9)  | $10 \times 7 = \underline{\quad}$ | 19) | $10 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $11 \times 6 = \underline{\quad}$ | 20) | $12 \times 8 = \underline{\quad}$  |



série 12

Réponses

col 1	col 2
96	24
6	21
0	0
40	88
24	0
14	132
80	0
63	99
70	110
66	96

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture noire/or:

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 464)

- |     |                                    |     |                                    |
|-----|------------------------------------|-----|------------------------------------|
| 1)  | $12 \times 12 = \underline{\quad}$ | 11) | $12 \times 0 = \underline{\quad}$  |
| 2)  | $3 \times 12 = \underline{\quad}$  | 12) | $3 \times 11 = \underline{\quad}$  |
| 3)  | $4 \times 8 = \underline{\quad}$   | 13) | $7 \times 5 = \underline{\quad}$   |
| 4)  | $5 \times 7 = \underline{\quad}$   | 14) | $8 \times 10 = \underline{\quad}$  |
| 5)  | $6 \times 8 = \underline{\quad}$   | 15) | $9 \times 12 = \underline{\quad}$  |
| 6)  | $7 \times 9 = \underline{\quad}$   | 16) | $11 \times 8 = \underline{\quad}$  |
| 7)  | $8 \times 8 = \underline{\quad}$   | 17) | $7 \times 12 = \underline{\quad}$  |
| 8)  | $9 \times 0 = \underline{\quad}$   | 18) | $9 \times 5 = \underline{\quad}$   |
| 9)  | $10 \times 2 = \underline{\quad}$  | 19) | $10 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 10) | $11 \times 11 = \underline{\quad}$ | 20) | $12 \times 3 = \underline{\quad}$  |



série 464

Réponses

col 1	col 2
144	0
36	33
32	35
35	80
48	108
63	88
64	84
0	45
20	110
121	36