

Prénom: Temps:



Ceinture blanche:

Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 715)

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



série 715

Réponses

col 1	col 2
20	18
35	35
20	40
0	18
35	50
60	100
2	6
50	10
40	10
6	2

Prénom: Temps:



Ceinture blanche:

Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 131)

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

série 131

Réponses

col 1	col 2
4	2
25	35
20	0
6	8
0	40
10	20
0	8
10	50
40	90
16	16

Prénom: Temps:



Ceinture jaune:

Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 969)

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



série 969

Réponses

col 1	col 2
4	20
50	0
90	30
6	9
24	36
3	8
30	50
50	40
18	18
40	8

Prénom: Temps:



Ceinture jaune:

Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 274)

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

série 274

Réponses

col 1	col 2
8	14
25	25
90	40
0	0
12	8
0	24
10	40
30	80
30	6
40	24

Prénom: Temps:



Ceinture orange:

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 380)



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

série 380

Réponses

col 1	col 2
14	8
45	30
20	10
12	24
32	8
42	0
35	35
70	0
40	48
36	0

Prénom: Temps:



Ceinture orange:

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 917)



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

série 917

Réponses

col 1	col 2
4	14
30	0
10	50
21	27
24	40
12	12
7	49
0	12
0	0
6	7

Prénom: Temps:



Ceinture rose:

Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 937)

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



série 937

Réponses

col 1	col 2
64	40
30	18
80	18
0	6
8	28
0	42
35	70
9	9
4	30
12	56

Prénom: Temps:



Ceinture rose:

Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 832)

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



série 832

Réponses

col 1	col 2
8	56
30	0
80	81
15	24
12	20
30	24
56	35
72	63
36	6
48	72

Prénom: Temps:



Ceinture verte/bleue:

Toutes les tables (série 601)



série 601

Réponses

col 1	col 2
14	20
27	6
40	21
45	56
12	72
35	48
32	28
0	72
60	10
42	0

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

Prénom: Temps:



Ceinture verte/bleue:

Toutes les tables (série 92)



série 92

Réponses

col 1	col 2
0	4
12	21
16	21
40	40
12	18
56	6
32	70
45	18
70	70
36	6

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

Nom : _____

Date : _____



Ceinture violette/marron:

(922)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

13 : 2 → ___ reste ___	23 : 4 → ___ reste ___	22 : 7 → ___ reste ___	49 : 9 → ___ reste ___	6 : 2 → ___ reste ___
16 : 6 → ___ reste ___	26 : 9 → ___ reste ___	40 : 8 → ___ reste ___	10 : 3 → ___ reste ___	70 : 8 → ___ reste ___
25 : 8 → ___ reste ___	39 : 6 → ___ reste ___	58 : 6 → ___ reste ___	56 : 6 → ___ reste ___	44 : 6 → ___ reste ___
21 : 8 → ___ reste ___	24 : 6 → ___ reste ___	26 : 3 → ___ reste ___	17 : 2 → ___ reste ___	44 : 5 → ___ reste ___

Nom : _____

Date : _____



Ceinture violette/marron:

(787)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

12 : 5 → ___ reste ___	18 : 9 → ___ reste ___	32 : 6 → ___ reste ___	37 : 8 → ___ reste ___	30 : 6 → ___ reste ___
72 : 9 → ___ reste ___	79 : 8 → ___ reste ___	18 : 2 → ___ reste ___	23 : 8 → ___ reste ___	18 : 4 → ___ reste ___
59 : 6 → ___ reste ___	36 : 9 → ___ reste ___	19 : 9 → ___ reste ___	27 : 5 → ___ reste ___	30 : 5 → ___ reste ___
40 : 8 → ___ reste ___	56 : 8 → ___ reste ___	49 : 6 → ___ reste ___	41 : 6 → ___ reste ___	25 : 5 → ___ reste ___

Nom : _____

Date : _____



Ceinture violette/marron:

(192)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

25 : 5 → ___ reste ___	25 : 4 → ___ reste ___	45 : 8 → ___ reste ___	10 : 2 → ___ reste ___	41 : 5 → ___ reste ___
38 : 7 → ___ reste ___	12 : 4 → ___ reste ___	40 : 6 → ___ reste ___	49 : 9 → ___ reste ___	13 : 2 → ___ reste ___
37 : 5 → ___ reste ___	26 : 3 → ___ reste ___	12 : 2 → ___ reste ___	52 : 7 → ___ reste ___	10 : 4 → ___ reste ___
49 : 8 → ___ reste ___	49 : 5 → ___ reste ___	60 : 7 → ___ reste ___	14 : 3 → ___ reste ___	66 : 9 → ___ reste ___

Correction de la série (922)

13 : 2 → 6	reste 1	23 : 4 → 5	reste 3	22 : 7 → 3	reste 1	49 : 9 → 5	reste 4	6 : 2 → 3	reste 0
16 : 6 → 2	reste 4	26 : 9 → 2	reste 8	40 : 8 → 5	reste 0	10 : 3 → 3	reste 1	70 : 8 → 8	reste 6
25 : 8 → 3	reste 1	39 : 6 → 6	reste 3	58 : 6 → 9	reste 4	56 : 6 → 9	reste 2	44 : 6 → 7	reste 2
21 : 8 → 2	reste 5	24 : 6 → 4	reste 0	26 : 3 → 8	reste 2	17 : 2 → 8	reste 1	44 : 5 → 8	reste 4

Correction de la série (787)

12 : 5 → 2	reste 2	18 : 9 → 2	reste 0	32 : 6 → 5	reste 2	37 : 8 → 4	reste 5	30 : 6 → 5	reste 0
72 : 9 → 8	reste 0	79 : 8 → 9	reste 7	18 : 2 → 9	reste 0	23 : 8 → 2	reste 7	18 : 4 → 4	reste 2
59 : 6 → 9	reste 5	36 : 9 → 4	reste 0	19 : 9 → 2	reste 1	27 : 5 → 5	reste 2	30 : 5 → 6	reste 0
40 : 8 → 5	reste 0	56 : 8 → 7	reste 0	49 : 6 → 8	reste 1	41 : 6 → 6	reste 5	25 : 5 → 5	reste 0

Correction de la série (192)

25 : 5 → 5	reste 0	25 : 4 → 6	reste 1	45 : 8 → 5	reste 5	10 : 2 → 5	reste 0	41 : 5 → 8	reste 1
38 : 7 → 5	reste 3	12 : 4 → 3	reste 0	40 : 6 → 6	reste 4	49 : 9 → 5	reste 4	13 : 2 → 6	reste 1
37 : 5 → 7	reste 2	26 : 3 → 8	reste 2	12 : 2 → 6	reste 0	52 : 7 → 7	reste 3	10 : 4 → 2	reste 2
49 : 8 → 6	reste 1	49 : 5 → 9	reste 4	60 : 7 → 8	reste 4	14 : 3 → 4	reste 2	66 : 9 → 7	reste 3

Prénom: Temps:



Ceinture noire/or:

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 67)

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



série 67

Réponses

col 1	col 2
48	24
33	33
0	70
50	80
24	0
0	44
48	0
54	99
0	30
121	72

Prénom: Temps:



Ceinture noire/or:

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 988)

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



série 988

Réponses

col 1	col 2
12	96
30	33
20	70
40	56
18	108
7	99
64	70
108	54
30	80
22	48