

Prénom: Temps:



Ceinture blanche:

Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 69)

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



série 69

Réponses

col 1	col 2
4	4
20	20
40	80
16	10
40	30
30	0
0	18
45	20
30	80
8	20

Prénom: Temps:



Ceinture blanche:

Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 626)

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

série 626

Réponses

col 1	col 2
8	10
20	20
50	20
4	20
40	20
0	60
20	16
30	30
40	30
16	6

Prénom: Temps:



Ceinture jaune:

Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 339)

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



série 339

Réponses

col 1	col 2
18	18
0	25
10	20
3	0
12	16
0	40
15	30
0	10
24	3
8	24

Prénom: Temps:



Ceinture jaune:

Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 934)

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

série 934

Réponses

col 1	col 2
16	20
40	45
90	20
24	30
36	24
0	40
45	10
40	40
6	9
12	4

Prénom: Temps:



Ceinture orange:

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 903)



série 903

Réponses

col 1	col 2
10	10
30	36
20	50
24	9
12	32
30	42
21	7
315	24
24	12
42	28

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

Prénom: Temps:



Ceinture orange:

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 979)



série 979

Réponses

col 1	col 2
18	6
10	48
80	100
15	18
12	4
6	54
42	63
0	20
40	30
48	70

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

Prénom: Temps:



Ceinture rose:

Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 103)



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

série 103	
Réponses	
col 1	col 2
0	24
15	42
30	0
18	27
40	40
24	18
63	28
72	9
32	36
60	56

Prénom: Temps:



Ceinture rose:

Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 103)



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

série 103	
Réponses	
col 1	col 2
80	16
25	12
0	63
24	21
40	0
18	54
21	14
27	54
40	48
0	80

Prénom: Temps:



Ceinture verte/bleue:

Toutes les tables (série 219)

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



série 219

Réponses

col 1	col 2
12	28
0	18
20	56
45	72
6	27
7	60
64	70
54	45
60	40
30	14

Prénom: Temps:



Ceinture verte/bleue:

Toutes les tables (série 988)

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



série 988

Réponses

col 1	col 2
10	8
6	24
28	63
30	40
54	36
42	30
64	70
81	72
60	0
18	18

Nom : _____

Date : _____



Ceinture violette/marron:

(115)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

74 : 8 → ___ reste ___	39 : 6 → ___ reste ___	28 : 9 → ___ reste ___	31 : 4 → ___ reste ___	14 : 2 → ___ reste ___
6 : 2 → ___ reste ___	28 : 3 → ___ reste ___	23 : 5 → ___ reste ___	6 : 2 → ___ reste ___	38 : 6 → ___ reste ___
21 : 6 → ___ reste ___	15 : 2 → ___ reste ___	30 : 3 → ___ reste ___	6 : 3 → ___ reste ___	43 : 7 → ___ reste ___
38 : 5 → ___ reste ___	78 : 9 → ___ reste ___	17 : 5 → ___ reste ___	23 : 7 → ___ reste ___	48 : 6 → ___ reste ___

Nom : _____

Date : _____



Ceinture violette/marron:

(584)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

21 : 5 → ___ reste ___	28 : 6 → ___ reste ___	24 : 6 → ___ reste ___	40 : 9 → ___ reste ___	45 : 6 → ___ reste ___
62 : 8 → ___ reste ___	34 : 7 → ___ reste ___	64 : 9 → ___ reste ___	28 : 5 → ___ reste ___	16 : 7 → ___ reste ___
23 : 4 → ___ reste ___	50 : 6 → ___ reste ___	50 : 7 → ___ reste ___	20 : 4 → ___ reste ___	38 : 7 → ___ reste ___
43 : 9 → ___ reste ___	20 : 8 → ___ reste ___	40 : 8 → ___ reste ___	38 : 8 → ___ reste ___	18 : 5 → ___ reste ___

Nom : _____

Date : _____



Ceinture violette/marron:

(849)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

60 : 7 → ___ reste ___	41 : 7 → ___ reste ___	18 : 2 → ___ reste ___	35 : 7 → ___ reste ___	19 : 2 → ___ reste ___
44 : 7 → ___ reste ___	53 : 7 → ___ reste ___	36 : 7 → ___ reste ___	30 : 4 → ___ reste ___	5 : 2 → ___ reste ___
12 : 4 → ___ reste ___	21 : 5 → ___ reste ___	49 : 6 → ___ reste ___	47 : 5 → ___ reste ___	58 : 6 → ___ reste ___
50 : 6 → ___ reste ___	44 : 6 → ___ reste ___	31 : 7 → ___ reste ___	14 : 3 → ___ reste ___	14 : 2 → ___ reste ___

Correction de la série (115)

74 : 8 → 9	reste 2	39 : 6 → 6	reste 3	28 : 9 → 3	reste 1	31 : 4 → 7	reste 3	14 : 2 → 7	reste 0
6 : 2 → 3	reste 0	28 : 3 → 9	reste 1	23 : 5 → 4	reste 3	6 : 2 → 3	reste 0	38 : 6 → 6	reste 2
21 : 6 → 3	reste 3	15 : 2 → 7	reste 1	30 : 3 → 9	reste 3	6 : 3 → 2	reste 0	43 : 7 → 6	reste 1
38 : 5 → 7	reste 3	78 : 9 → 8	reste 6	17 : 5 → 3	reste 2	23 : 7 → 3	reste 2	48 : 6 → 8	reste 0

Correction de la série (584)

21 : 5 → 4	reste 1	28 : 6 → 4	reste 4	24 : 6 → 4	reste 0	40 : 9 → 4	reste 4	45 : 6 → 7	reste 3
62 : 8 → 7	reste 6	34 : 7 → 4	reste 6	64 : 9 → 7	reste 1	28 : 5 → 5	reste 3	16 : 7 → 2	reste 2
23 : 4 → 5	reste 3	50 : 6 → 8	reste 2	50 : 7 → 7	reste 1	20 : 4 → 5	reste 0	38 : 7 → 5	reste 3
43 : 9 → 4	reste 7	20 : 8 → 2	reste 4	40 : 8 → 5	reste 0	38 : 8 → 4	reste 6	18 : 5 → 3	reste 3

Correction de la série (849)

60 : 7 → 8	reste 4	41 : 7 → 5	reste 6	18 : 2 → 9	reste 0	35 : 7 → 5	reste 0	19 : 2 → 9	reste 1
44 : 7 → 6	reste 2	53 : 7 → 7	reste 4	36 : 7 → 5	reste 1	30 : 4 → 7	reste 2	5 : 2 → 2	reste 1
12 : 4 → 3	reste 0	21 : 5 → 4	reste 1	49 : 6 → 8	reste 1	47 : 5 → 9	reste 2	58 : 6 → 9	reste 4
50 : 6 → 8	reste 2	44 : 6 → 7	reste 2	31 : 7 → 4	reste 3	14 : 3 → 4	reste 2	14 : 2 → 7	reste 0

Prénom: Temps:



Ceinture noire/or:

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 909)

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



série 909

Réponses

col 1	col 2
24	108
30	9
40	7
10	40
30	99
42	44
24	84
9	54
90	110
132	48

Prénom: Temps:



Ceinture noire/or:

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 171)

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



série 171

Réponses

col 1	col 2
84	24
12	21
48	28
55	48
0	27
84	22
72	14
108	63
40	10
44	132