

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture blanche:

## Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 523)

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



série 523

Réponses

col 1	col 2
18	10
50	25
80	70
0	20
20	50
80	0
6	12
25	45
90	30
20	4

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture blanche:

## Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 169)

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

série 169

Réponses

col 1	col 2
2	12
40	30
0	0
6	2
40	25
50	0
2	10
35	5
50	40
16	16

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture jaune:

Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 796)

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



série 796

Réponses

col 1	col 2
6	0
30	10
60	70
27	12
0	20
3	28
30	0
100	10
3	27
20	28

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture jaune:

Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 962)

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

série 962

Réponses

col 1	col 2
6	12
5	10
50	90
21	27
28	12
27	4
40	20
40	80
30	9
32	28

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture orange:

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 166)



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

série 166

Réponses

col 1	col 2
2	14
15	18
20	10
15	3
36	12
54	60
14	28
0	4
16	30
6	63

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture orange:

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 71)



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

série 71

Réponses

col 1	col 2
4	0
25	0
40	60
0	0
20	20
0	36
56	35
350	12
8	30
48	42

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture rose:

## Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 980)



série 980

Réponses

col 1	col 2
56	0
0	48
70	45
27	3
32	12
42	12
14	7
18	81
36	12
18	56

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

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture rose:

## Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 223)



série 223

Réponses

col 1	col 2
80	40
15	60
100	54
0	9
32	8
42	54
56	63
9	45
0	36
24	48

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

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture verte/bleue:

## Toutes les tables (série 382)

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



série 382

Réponses

col 1	col 2
12	24
9	3
40	0
25	72
30	18
7	54
64	63
63	36
50	100
0	20

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture verte/bleue:

## Toutes les tables (série 633)

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



série 633

Réponses

col 1	col 2
12	28
30	27
36	21
35	80
6	36
0	48
8	56
27	9
50	50
54	18

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

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



## Ceinture violette/marron:

(510)

### Divisions - Diviseurs de 2 à 9

$65 : 7 \rightarrow$ ___ reste ___	$49 : 8 \rightarrow$ ___ reste ___	$26 : 4 \rightarrow$ ___ reste ___	$15 : 5 \rightarrow$ ___ reste ___	$73 : 9 \rightarrow$ ___ reste ___
$7 : 3 \rightarrow$ ___ reste ___	$15 : 3 \rightarrow$ ___ reste ___	$25 : 2 \rightarrow$ ___ reste ___	$76 : 9 \rightarrow$ ___ reste ___	$16 : 6 \rightarrow$ ___ reste ___
$28 : 3 \rightarrow$ ___ reste ___	$18 : 6 \rightarrow$ ___ reste ___	$20 : 6 \rightarrow$ ___ reste ___	$25 : 6 \rightarrow$ ___ reste ___	$13 : 2 \rightarrow$ ___ reste ___
$46 : 7 \rightarrow$ ___ reste ___	$27 : 5 \rightarrow$ ___ reste ___	$33 : 3 \rightarrow$ ___ reste ___	$74 : 9 \rightarrow$ ___ reste ___	$43 : 5 \rightarrow$ ___ reste ___

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

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



## Ceinture violette/marron:

(173)

### Divisions - Diviseurs de 2 à 9

$20 : 4 \rightarrow$ ___ reste ___	$44 : 7 \rightarrow$ ___ reste ___	$10 : 2 \rightarrow$ ___ reste ___	$44 : 5 \rightarrow$ ___ reste ___	$38 : 9 \rightarrow$ ___ reste ___
$9 : 4 \rightarrow$ ___ reste ___	$20 : 3 \rightarrow$ ___ reste ___	$22 : 3 \rightarrow$ ___ reste ___	$20 : 3 \rightarrow$ ___ reste ___	$12 : 4 \rightarrow$ ___ reste ___
$11 : 2 \rightarrow$ ___ reste ___	$25 : 8 \rightarrow$ ___ reste ___	$23 : 4 \rightarrow$ ___ reste ___	$11 : 2 \rightarrow$ ___ reste ___	$10 : 3 \rightarrow$ ___ reste ___
$17 : 7 \rightarrow$ ___ reste ___	$30 : 5 \rightarrow$ ___ reste ___	$26 : 4 \rightarrow$ ___ reste ___	$25 : 8 \rightarrow$ ___ reste ___	$25 : 9 \rightarrow$ ___ reste ___

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

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



## Ceinture violette/marron:

(397)

### Divisions - Diviseurs de 2 à 9

$27 : 4 \rightarrow$ ___ reste ___	$26 : 6 \rightarrow$ ___ reste ___	$20 : 8 \rightarrow$ ___ reste ___	$43 : 9 \rightarrow$ ___ reste ___	$38 : 8 \rightarrow$ ___ reste ___
$18 : 7 \rightarrow$ ___ reste ___	$28 : 4 \rightarrow$ ___ reste ___	$40 : 7 \rightarrow$ ___ reste ___	$72 : 9 \rightarrow$ ___ reste ___	$26 : 5 \rightarrow$ ___ reste ___
$19 : 8 \rightarrow$ ___ reste ___	$4 : 2 \rightarrow$ ___ reste ___	$70 : 8 \rightarrow$ ___ reste ___	$10 : 2 \rightarrow$ ___ reste ___	$69 : 7 \rightarrow$ ___ reste ___
$20 : 3 \rightarrow$ ___ reste ___	$25 : 4 \rightarrow$ ___ reste ___	$46 : 7 \rightarrow$ ___ reste ___	$31 : 8 \rightarrow$ ___ reste ___	$14 : 4 \rightarrow$ ___ reste ___

### Correction de la série (510)

$65 : 7 \rightarrow 9$	reste 2	$49 : 8 \rightarrow 6$	reste 1	$26 : 4 \rightarrow 6$	reste 2	$15 : 5 \rightarrow 3$	reste 0	$73 : 9 \rightarrow 8$	reste 1
$7 : 3 \rightarrow 2$	reste 1	$15 : 3 \rightarrow 5$	reste 0	$25 : 2 \rightarrow 9$	reste 7	$76 : 9 \rightarrow 8$	reste 4	$16 : 6 \rightarrow 2$	reste 4
$28 : 3 \rightarrow 9$	reste 1	$18 : 6 \rightarrow 3$	reste 0	$20 : 6 \rightarrow 3$	reste 2	$25 : 6 \rightarrow 4$	reste 1	$13 : 2 \rightarrow 6$	reste 1
$46 : 7 \rightarrow 6$	reste 4	$27 : 5 \rightarrow 5$	reste 2	$33 : 3 \rightarrow 9$	reste 6	$74 : 9 \rightarrow 8$	reste 2	$43 : 5 \rightarrow 8$	reste 3

### Correction de la série (173)

$20 : 4 \rightarrow 5$	reste 0	$44 : 7 \rightarrow 6$	reste 2	$10 : 2 \rightarrow 5$	reste 0	$44 : 5 \rightarrow 8$	reste 4	$38 : 9 \rightarrow 4$	reste 2
$9 : 4 \rightarrow 2$	reste 1	$20 : 3 \rightarrow 6$	reste 2	$22 : 3 \rightarrow 7$	reste 1	$20 : 3 \rightarrow 6$	reste 2	$12 : 4 \rightarrow 3$	reste 0
$11 : 2 \rightarrow 5$	reste 1	$25 : 8 \rightarrow 3$	reste 1	$23 : 4 \rightarrow 5$	reste 3	$11 : 2 \rightarrow 5$	reste 1	$10 : 3 \rightarrow 3$	reste 1
$17 : 7 \rightarrow 2$	reste 3	$30 : 5 \rightarrow 6$	reste 0	$26 : 4 \rightarrow 6$	reste 2	$25 : 8 \rightarrow 3$	reste 1	$25 : 9 \rightarrow 2$	reste 7

### Correction de la série (397)

$27 : 4 \rightarrow 6$	reste 3	$26 : 6 \rightarrow 4$	reste 2	$20 : 8 \rightarrow 2$	reste 4	$43 : 9 \rightarrow 4$	reste 7	$38 : 8 \rightarrow 4$	reste 6
$18 : 7 \rightarrow 2$	reste 4	$28 : 4 \rightarrow 7$	reste 0	$40 : 7 \rightarrow 5$	reste 5	$72 : 9 \rightarrow 8$	reste 0	$26 : 5 \rightarrow 5$	reste 1
$19 : 8 \rightarrow 2$	reste 3	$4 : 2 \rightarrow 2$	reste 0	$70 : 8 \rightarrow 8$	reste 6	$10 : 2 \rightarrow 5$	reste 0	$69 : 7 \rightarrow 9$	reste 6
$20 : 3 \rightarrow 6$	reste 2	$25 : 4 \rightarrow 6$	reste 1	$46 : 7 \rightarrow 6$	reste 4	$31 : 8 \rightarrow 3$	reste 7	$14 : 4 \rightarrow 3$	reste 2

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture noire/or:

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 718)

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



série 718

Réponses

col 1	col 2
48	96
3	33
24	28
50	24
0	27
0	22
80	77
9	9
30	20
99	144

Prénom: ..... Temps: .....



# Ceinture noire/or:

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 732)

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



série 732

Réponses

col 1	col 2
12	48
36	30
24	84
55	0
54	45
77	11
40	35
72	54
70	0
0	72