

Prénom: ..... Temps: .....

**Neville Londubat**

*Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 682)*

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



série 682

Réponses

col 1	col 2
20	18
30	45
60	20
20	18
50	35
40	30
0	0
45	40
30	70
4	0

Prénom: ..... Temps: .....



**Neville Londubat**

*Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 805)*

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

série 805

Réponses

col 1	col 2
12	0
10	50
20	0
6	18
10	45
90	60
0	20
15	15
60	0
14	0

Prénom: ..... Temps: .....



**Ginny Weasley**

*Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 789)*

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



série 789

Réponses

col 1	col 2
18	14
25	35
100	20
9	27
12	0
9	36
20	25
40	70
30	18
4	36

Prénom: ..... Temps: .....



**Ginny Weasley**

*Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 157)*

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

série 157

Réponses

col 1	col 2
4	0
5	15
100	70
0	24
32	40
18	16
35	50
90	40
12	18
8	16

Prénom: ..... Temps: .....



## Fred et George Weasley

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 75)



série 75

Réponses

col 1	col 2
16	10
40	54
70	60
30	21
24	28
48	54
63	63
105	40
24	18
36	14

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

Prénom: ..... Temps: .....



## Fred et George Weasley

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 3)



série 3

Réponses

col 1	col 2
2	4
40	60
100	0
21	18
4	40
42	6
14	70
210	16
12	60
6	42

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

Prénom: ..... Temps: .....



## Drago Malfoy

Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 50)



série 50

Réponses

col 1	col 2
56	64
25	12
10	18
30	6
36	32
54	36
28	49
36	18
8	54
18	72

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

Prénom: ..... Temps: .....



## Drago malfoy

Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 755)



série 755

Réponses

col 1	col 2
64	56
35	12
100	9
21	24
8	20
24	6
56	49
54	54
8	36
54	16

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

Prénom: ..... Temps: .....



**Ron**

*Toutes les tables (série 832)*



série 832

Réponses

col 1	col 2
8	32
24	27
8	70
45	16
48	9
49	12
16	49
54	90
70	10
36	12

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

Prénom: ..... Temps: .....



**Ron**

*Toutes les tables (série 446)*



série 446

Réponses

col 1	col 2
14	32
15	6
16	21
35	40
60	81
7	36
0	70
54	72
30	70
0	6

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

Prénom: ..... Temps: .....



# Hermione

Toutes les tables (série 412)



série 412

Réponses

col 1	col 2
4	40
30	15
8	28
5	32
48	18
56	54
80	7
54	63
40	10
42	14

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

Prénom: ..... Temps: .....



# Hermione

Toutes les tables (série 410)



série 410

Réponses

col 1	col 2
20	32
0	0
28	42
35	40
42	63
70	30
24	35
81	45
100	20
60	2

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

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

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



## Professeur Rogue

(908)

*Divisions - Diviseurs de 2 à 9*

15 : 6 → ____ reste ____	49 : 6 → ____ reste ____	37 : 6 → ____ reste ____	54 : 9 → ____ reste ____	12 : 5 → ____ reste ____
12 : 6 → ____ reste ____	62 : 8 → ____ reste ____	89 : 9 → ____ reste ____	19 : 3 → ____ reste ____	35 : 6 → ____ reste ____
11 : 5 → ____ reste ____	6 : 2 → ____ reste ____	37 : 5 → ____ reste ____	55 : 7 → ____ reste ____	14 : 7 → ____ reste ____
15 : 3 → ____ reste ____	13 : 6 → ____ reste ____	6 : 3 → ____ reste ____	34 : 5 → ____ reste ____	9 : 2 → ____ reste ____

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

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



## Professeur Rogue

(626)

*Divisions - Diviseurs de 2 à 9*

20 : 6 → ____ reste ____	48 : 7 → ____ reste ____	39 : 8 → ____ reste ____	23 : 5 → ____ reste ____	14 : 7 → ____ reste ____
6 : 3 → ____ reste ____	17 : 2 → ____ reste ____	25 : 7 → ____ reste ____	25 : 6 → ____ reste ____	44 : 6 → ____ reste ____
17 : 7 → ____ reste ____	24 : 9 → ____ reste ____	16 : 2 → ____ reste ____	30 : 9 → ____ reste ____	46 : 7 → ____ reste ____
79 : 8 → ____ reste ____	20 : 6 → ____ reste ____	54 : 8 → ____ reste ____	38 : 5 → ____ reste ____	35 : 7 → ____ reste ____

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

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



## Professeur Rogue

(501)

*Divisions - Diviseurs de 2 à 9*

12 : 2 → ____ reste ____	51 : 6 → ____ reste ____	67 : 7 → ____ reste ____	23 : 7 → ____ reste ____	18 : 9 → ____ reste ____
12 : 3 → ____ reste ____	46 : 5 → ____ reste ____	26 : 6 → ____ reste ____	86 : 9 → ____ reste ____	69 : 8 → ____ reste ____
54 : 6 → ____ reste ____	14 : 5 → ____ reste ____	79 : 9 → ____ reste ____	29 : 7 → ____ reste ____	47 : 9 → ____ reste ____
10 : 3 → ____ reste ____	11 : 2 → ____ reste ____	36 : 8 → ____ reste ____	24 : 4 → ____ reste ____	32 : 4 → ____ reste ____

### Correction de la série (908)

15 : 6 → 2	reste 3	49 : 6 → 8	reste 1	37 : 6 → 6	reste 1	54 : 9 → 6	reste 0	12 : 5 → 2	reste 2
12 : 6 → 2	reste 0	62 : 8 → 7	reste 6	89 : 9 → 9	reste 8	19 : 3 → 6	reste 1	35 : 6 → 5	reste 5
11 : 5 → 2	reste 1	6 : 2 → 3	reste 0	37 : 5 → 7	reste 2	55 : 7 → 7	reste 6	14 : 7 → 2	reste 0
15 : 3 → 5	reste 0	13 : 6 → 2	reste 1	6 : 3 → 2	reste 0	34 : 5 → 6	reste 4	9 : 2 → 4	reste 1

### Correction de la série (626)

20 : 6 → 3	reste 2	48 : 7 → 6	reste 6	39 : 8 → 4	reste 7	23 : 5 → 4	reste 3	14 : 7 → 2	reste 0
6 : 3 → 2	reste 0	17 : 2 → 8	reste 1	25 : 7 → 3	reste 4	25 : 6 → 4	reste 1	44 : 6 → 7	reste 2
17 : 7 → 2	reste 3	24 : 9 → 2	reste 6	16 : 2 → 8	reste 0	30 : 9 → 3	reste 3	46 : 7 → 6	reste 4
79 : 8 → 9	reste 7	20 : 6 → 3	reste 2	54 : 8 → 6	reste 6	38 : 5 → 7	reste 3	35 : 7 → 5	reste 0

### Correction de la série (501)

12 : 2 → 6	reste 0	51 : 6 → 8	reste 3	67 : 7 → 9	reste 4	23 : 7 → 3	reste 2	18 : 9 → 2	reste 0
12 : 3 → 4	reste 0	46 : 5 → 9	reste 1	26 : 6 → 4	reste 2	86 : 9 → 9	reste 5	69 : 8 → 8	reste 5
54 : 6 → 9	reste 0	14 : 5 → 2	reste 4	79 : 9 → 8	reste 7	29 : 7 → 4	reste 1	47 : 9 → 5	reste 2
10 : 3 → 3	reste 1	11 : 2 → 5	reste 1	36 : 8 → 4	reste 4	24 : 4 → 6	reste 0	32 : 4 → 8	reste 0



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

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



# Professeur Mc Gonagall

(251)

*Divisions - Diviseurs de 2 à 9*

27 : 6 → ____ reste ____	67 : 7 → ____ reste ____	63 : 9 → ____ reste ____	13 : 5 → ____ reste ____	82 : 9 → ____ reste ____
46 : 9 → ____ reste ____	37 : 8 → ____ reste ____	24 : 3 → ____ reste ____	41 : 6 → ____ reste ____	57 : 8 → ____ reste ____
37 : 6 → ____ reste ____	6 : 2 → ____ reste ____	65 : 9 → ____ reste ____	41 : 7 → ____ reste ____	16 : 2 → ____ reste ____
13 : 4 → ____ reste ____	49 : 9 → ____ reste ____	23 : 3 → ____ reste ____	9 : 2 → ____ reste ____	38 : 6 → ____ reste ____

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

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



# Professeur Mc Gonagall

(5)

*Divisions - Diviseurs de 2 à 9*

59 : 8 → ____ reste ____	80 : 9 → ____ reste ____	7 : 2 → ____ reste ____	26 : 7 → ____ reste ____	29 : 8 → ____ reste ____
49 : 5 → ____ reste ____	16 : 2 → ____ reste ____	34 : 7 → ____ reste ____	63 : 9 → ____ reste ____	66 : 9 → ____ reste ____
18 : 6 → ____ reste ____	20 : 4 → ____ reste ____	8 : 2 → ____ reste ____	29 : 8 → ____ reste ____	15 : 3 → ____ reste ____
25 : 4 → ____ reste ____	10 : 3 → ____ reste ____	77 : 8 → ____ reste ____	42 : 7 → ____ reste ____	18 : 2 → ____ reste ____

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

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



# Professeur Mc Gonagall

(730)

*Divisions - Diviseurs de 2 à 9*

14 : 3 → ____ reste ____	22 : 6 → ____ reste ____	18 : 7 → ____ reste ____	34 : 4 → ____ reste ____	17 : 2 → ____ reste ____
27 : 5 → ____ reste ____	19 : 3 → ____ reste ____	23 : 3 → ____ reste ____	22 : 4 → ____ reste ____	32 : 7 → ____ reste ____
24 : 4 → ____ reste ____	46 : 5 → ____ reste ____	21 : 8 → ____ reste ____	18 : 2 → ____ reste ____	65 : 9 → ____ reste ____
33 : 8 → ____ reste ____	17 : 4 → ____ reste ____	23 : 4 → ____ reste ____	69 : 7 → ____ reste ____	49 : 5 → ____ reste ____

### Correction de la série (251)

27 : 6 → 4	reste 3	67 : 7 → 9	reste 4	63 : 9 → 7	reste 0	13 : 5 → 2	reste 3	82 : 9 → 9	reste 1
46 : 9 → 5	reste 1	37 : 8 → 4	reste 5	24 : 3 → 7	reste 3	41 : 6 → 6	reste 5	57 : 8 → 7	reste 1
37 : 6 → 6	reste 1	6 : 2 → 3	reste 0	65 : 9 → 7	reste 2	41 : 7 → 5	reste 6	16 : 2 → 8	reste 0
13 : 4 → 3	reste 1	49 : 9 → 5	reste 4	23 : 3 → 6	reste 5	9 : 2 → 4	reste 1	38 : 6 → 6	reste 2

### Correction de la série (5)

59 : 8 → 7	reste 3	80 : 9 → 8	reste 8	7 : 2 → 3	reste 1	26 : 7 → 3	reste 5	29 : 8 → 3	reste 5
49 : 5 → 9	reste 4	16 : 2 → 8	reste 0	34 : 7 → 4	reste 6	63 : 9 → 7	reste 0	66 : 9 → 7	reste 3
18 : 6 → 3	reste 0	20 : 4 → 5	reste 0	8 : 2 → 4	reste 0	29 : 8 → 3	reste 5	15 : 3 → 5	reste 0
25 : 4 → 6	reste 1	10 : 3 → 3	reste 1	77 : 8 → 9	reste 5	42 : 7 → 6	reste 0	18 : 2 → 9	reste 0

### Correction de la série (730)

14 : 3 → 4	reste 2	22 : 6 → 3	reste 4	18 : 7 → 2	reste 4	34 : 4 → 8	reste 2	17 : 2 → 8	reste 1
27 : 5 → 5	reste 2	19 : 3 → 6	reste 1	23 : 3 → 7	reste 2	22 : 4 → 5	reste 2	32 : 7 → 4	reste 4
24 : 4 → 6	reste 0	46 : 5 → 9	reste 1	21 : 8 → 2	reste 5	18 : 2 → 9	reste 0	65 : 9 → 7	reste 2
33 : 8 → 4	reste 1	17 : 4 → 4	reste 1	23 : 4 → 5	reste 3	69 : 7 → 9	reste 6	49 : 5 → 9	reste 4

Prénom: ..... Temps: .....



**Harry**

*Toutes les tables jusqu'à 12 (série 747)*



série 747

Réponses

col 1	col 2
36	120
36	12
44	56
50	96
18	18
0	88
88	14
63	108
120	100
77	36

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

Prénom: ..... Temps: .....



**Harry**

*Toutes les tables jusqu'à 12 (série 841)*



série 841

Réponses

col 1	col 2
24	96
33	36
36	35
35	0
0	18
21	55
96	56
99	36
0	100
22	120

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

Prénom: ..... Temps: .....



## Professeur Dumbledore

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 952)

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



série 952

Réponses

col 1	col 2
48	36
27	3
44	35
15	88
18	45
0	132
72	56
18	99
100	10
33	36

Prénom: ..... Temps: .....



## Professeur Dumbledore

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 201)

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



série 201

Réponses

col 1	col 2
12	108
27	12
48	84
60	88
36	18
28	66
40	7
9	99
110	70
11	96