

Prénom: Temps:

Neville Londubat

Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 36)

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



série 36

Réponses

col 1	col 2
2	18
35	0
50	70
14	16
30	5
0	60
0	14
50	20
20	100
16	18

Prénom: Temps:



Neville Londubat

Tables de multiplication 2, 5, 10 (série 32)

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

série 32

Réponses

col 1	col 2
20	10
40	20
80	50
14	8
15	10
70	0
10	16
50	15
40	20
20	18

Prénom: Temps:



Ginny Weasley

Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 46)

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



série 46

Réponses

col 1 col 2

2	0
30	20
10	30
0	6
8	24
3	28
5	20
30	100
27	6
32	40

Prénom: Temps:



Ginny Weasley

Tables de multiplication IDEM+3, 4 (série 524)

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

série 524

Réponses

col 1 col 2

4	6
15	10
80	80
9	30
16	40
0	0
40	35
70	100
27	30
36	20

Prénom: Temps:



Fred et George Weasley

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 789)



série 789

Réponses

col 1	col 2
8	8
30	24
10	10
24	30
36	16
30	24
28	35
175	40
8	48
24	14

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

Prénom: Temps:



Fred et George Weasley

Tables de multiplication IDEM+ 6, 7 (série 397)



série 397

Réponses

col 1	col 2
14	6
10	54
70	0
12	15
24	36
12	12
28	35
140	32
16	54
0	56

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

11

Prénom: Temps:



Drago Malfoy

Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 561)

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



série 561

Réponses

col 1	col 2
16	80
0	18
0	72
12	6
0	40
60	12
21	56
27	90
36	54
24	80

Prénom: Temps:



Drago malfoy

Tables de multiplication IDEM+ 8, 9 (série 926)

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



série 926

Réponses

col 1	col 2
72	8
0	24
90	90
18	27
16	24
36	0
49	49
27	81
16	48
24	48

11

Prénom: Temps:



Ron

Toutes les tables (série 864)



série 864

Réponses

col 1	col 2
4	36
15	0
36	35
5	48
54	9
70	18
80	42
90	0
0	60
6	6

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

Prénom: Temps:



Ron

Toutes les tables (série 811)



série 811

Réponses

col 1	col 2
8	24
6	18
12	0
5	8
36	0
42	42
8	56
81	36
0	20
48	14

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

11

Prénom: Temps:



Hermione

Toutes les tables (série 43)



série 43

Réponses

col 1	col 2
10	12
6	27
24	56
35	48
54	54
49	18
80	28
90	63
30	60
36	0

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

Prénom: Temps:



Hermione

Toutes les tables (série 361)



série 361

Réponses

col 1	col 2
20	24
21	12
24	0
40	72
6	63
0	60
24	70
54	27
0	40
42	20

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

11

Nom : _____

Date : _____



Professeur Rogue

(322)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

20 : 3 → ____ reste ____	30 : 7 → ____ reste ____	21 : 3 → ____ reste ____	12 : 5 → ____ reste ____	12 : 2 → ____ reste ____
12 : 2 → ____ reste ____	42 : 7 → ____ reste ____	61 : 7 → ____ reste ____	23 : 4 → ____ reste ____	42 : 8 → ____ reste ____
15 : 7 → ____ reste ____	28 : 5 → ____ reste ____	28 : 7 → ____ reste ____	13 : 5 → ____ reste ____	52 : 9 → ____ reste ____
14 : 6 → ____ reste ____	22 : 3 → ____ reste ____	60 : 6 → ____ reste ____	57 : 8 → ____ reste ____	50 : 6 → ____ reste ____

Nom : _____

Date : _____



Professeur Rogue

(621)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

23 : 3 → ____ reste ____	30 : 7 → ____ reste ____	24 : 3 → ____ reste ____	25 : 6 → ____ reste ____	34 : 5 → ____ reste ____
21 : 3 → ____ reste ____	50 : 8 → ____ reste ____	35 : 5 → ____ reste ____	17 : 3 → ____ reste ____	46 : 9 → ____ reste ____
56 : 6 → ____ reste ____	23 : 7 → ____ reste ____	49 : 5 → ____ reste ____	64 : 8 → ____ reste ____	25 : 4 → ____ reste ____
13 : 6 → ____ reste ____	69 : 7 → ____ reste ____	48 : 6 → ____ reste ____	29 : 5 → ____ reste ____	67 : 7 → ____ reste ____

Nom : _____

Date : _____



Professeur Rogue

(639)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

17 : 2 → ____ reste ____	13 : 2 → ____ reste ____	10 : 3 → ____ reste ____	56 : 8 → ____ reste ____	24 : 4 → ____ reste ____
16 : 6 → ____ reste ____	17 : 5 → ____ reste ____	51 : 7 → ____ reste ____	34 : 4 → ____ reste ____	38 : 5 → ____ reste ____
8 : 2 → ____ reste ____	39 : 8 → ____ reste ____	19 : 2 → ____ reste ____	38 : 5 → ____ reste ____	80 : 9 → ____ reste ____
6 : 2 → ____ reste ____	7 : 2 → ____ reste ____	16 : 2 → ____ reste ____	19 : 4 → ____ reste ____	26 : 3 → ____ reste ____

Correction de la série (322)

20 : 3 → 6	reste 2	30 : 7 → 4	reste 2	21 : 3 → 6	reste 3	12 : 5 → 2	reste 2	12 : 2 → 6	reste 0
12 : 2 → 6	reste 0	42 : 7 → 6	reste 0	61 : 7 → 8	reste 5	23 : 4 → 5	reste 3	42 : 8 → 5	reste 2
15 : 7 → 2	reste 1	28 : 5 → 5	reste 3	28 : 7 → 4	reste 0	13 : 5 → 2	reste 3	52 : 9 → 5	reste 7
14 : 6 → 2	reste 2	22 : 3 → 7	reste 1	60 : 6 → 9	reste 6	57 : 8 → 7	reste 1	50 : 6 → 8	reste 2

Correction de la série (621)

23 : 3 → 7	reste 2	30 : 7 → 4	reste 2	24 : 3 → 8	reste 0	25 : 6 → 4	reste 1	34 : 5 → 6	reste 4
21 : 3 → 7	reste 0	50 : 8 → 6	reste 2	35 : 5 → 7	reste 0	17 : 3 → 5	reste 2	46 : 9 → 5	reste 1
56 : 6 → 9	reste 2	23 : 7 → 3	reste 2	49 : 5 → 9	reste 4	64 : 8 → 8	reste 0	25 : 4 → 6	reste 1
13 : 6 → 2	reste 1	69 : 7 → 9	reste 6	48 : 6 → 8	reste 0	29 : 5 → 5	reste 4	67 : 7 → 9	reste 4

Correction de la série (639)

17 : 2 → 8	reste 1	13 : 2 → 6	reste 1	10 : 3 → 3	reste 1	56 : 8 → 7	reste 0	24 : 4 → 6	reste 0
16 : 6 → 2	reste 4	17 : 5 → 3	reste 2	51 : 7 → 7	reste 2	34 : 4 → 8	reste 2	38 : 5 → 7	reste 3
8 : 2 → 4	reste 0	39 : 8 → 4	reste 7	19 : 2 → 9	reste 1	38 : 5 → 7	reste 3	80 : 9 → 8	reste 8
6 : 2 → 3	reste 0	7 : 2 → 3	reste 1	16 : 2 → 8	reste 0	19 : 4 → 4	reste 3	26 : 3 → 8	reste 2

Nom : _____

Date : _____



Professeur Mc Gonagall

(384)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

25 : 7 → ____ reste ____	15 : 2 → ____ reste ____	24 : 8 → ____ reste ____	16 : 2 → ____ reste ____	19 : 2 → ____ reste ____
63 : 9 → ____ reste ____	18 : 6 → ____ reste ____	26 : 8 → ____ reste ____	54 : 6 → ____ reste ____	47 : 6 → ____ reste ____
10 : 3 → ____ reste ____	32 : 7 → ____ reste ____	22 : 5 → ____ reste ____	30 : 6 → ____ reste ____	87 : 9 → ____ reste ____
61 : 8 → ____ reste ____	54 : 6 → ____ reste ____	30 : 5 → ____ reste ____	22 : 6 → ____ reste ____	27 : 4 → ____ reste ____

Nom : _____

Date : _____



Professeur Mc Gonagall

(943)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

7 : 2 → ____ reste ____	36 : 8 → ____ reste ____	19 : 8 → ____ reste ____	36 : 9 → ____ reste ____	26 : 3 → ____ reste ____
21 : 3 → ____ reste ____	27 : 4 → ____ reste ____	17 : 3 → ____ reste ____	43 : 6 → ____ reste ____	21 : 5 → ____ reste ____
42 : 6 → ____ reste ____	23 : 6 → ____ reste ____	7 : 2 → ____ reste ____	28 : 3 → ____ reste ____	5 : 2 → ____ reste ____
15 : 6 → ____ reste ____	78 : 8 → ____ reste ____	68 : 9 → ____ reste ____	53 : 9 → ____ reste ____	35 : 4 → ____ reste ____

Nom : _____

Date : _____



Professeur Mc Gonagall

(811)

Divisions - Diviseurs de 2 à 9

75 : 9 → ____ reste ____	24 : 7 → ____ reste ____	24 : 9 → ____ reste ____	31 : 5 → ____ reste ____	23 : 4 → ____ reste ____
43 : 6 → ____ reste ____	17 : 4 → ____ reste ____	20 : 4 → ____ reste ____	48 : 5 → ____ reste ____	12 : 4 → ____ reste ____
9 : 3 → ____ reste ____	39 : 5 → ____ reste ____	4 : 2 → ____ reste ____	25 : 8 → ____ reste ____	4 : 2 → ____ reste ____
55 : 7 → ____ reste ____	43 : 5 → ____ reste ____	69 : 9 → ____ reste ____	37 : 8 → ____ reste ____	14 : 7 → ____ reste ____

Correction de la série (384)

25 : 7 → 3	reste 4	15 : 2 → 7	reste 1	24 : 8 → 3	reste 0	16 : 2 → 8	reste 0	19 : 2 → 9	reste 1
63 : 9 → 7	reste 0	18 : 6 → 3	reste 0	26 : 8 → 3	reste 2	54 : 6 → 9	reste 0	47 : 6 → 7	reste 5
10 : 3 → 3	reste 1	32 : 7 → 4	reste 4	22 : 5 → 4	reste 2	30 : 6 → 5	reste 0	87 : 9 → 9	reste 6
61 : 8 → 7	reste 5	54 : 6 → 9	reste 0	30 : 5 → 6	reste 0	22 : 6 → 3	reste 4	27 : 4 → 6	reste 3

Correction de la série (943)

7 : 2 → 3	reste 1	36 : 8 → 4	reste 4	19 : 8 → 2	reste 3	36 : 9 → 4	reste 0	26 : 3 → 8	reste 2
21 : 3 → 7	reste 0	27 : 4 → 6	reste 3	17 : 3 → 5	reste 2	43 : 6 → 7	reste 1	21 : 5 → 4	reste 1
42 : 6 → 7	reste 0	23 : 6 → 3	reste 5	7 : 2 → 3	reste 1	28 : 3 → 9	reste 1	5 : 2 → 2	reste 1
15 : 6 → 2	reste 3	78 : 8 → 9	reste 6	68 : 9 → 7	reste 5	53 : 9 → 5	reste 8	35 : 4 → 8	reste 3

Correction de la série (811)

75 : 9 → 8	reste 3	24 : 7 → 3	reste 3	24 : 9 → 2	reste 6	31 : 5 → 6	reste 1	23 : 4 → 5	reste 3
43 : 6 → 7	reste 1	17 : 4 → 4	reste 1	20 : 4 → 5	reste 0	48 : 5 → 9	reste 3	12 : 4 → 3	reste 0
9 : 3 → 3	reste 0	39 : 5 → 7	reste 4	4 : 2 → 2	reste 0	25 : 8 → 3	reste 1	4 : 2 → 2	reste 0
55 : 7 → 7	reste 6	43 : 5 → 8	reste 3	69 : 9 → 7	reste 6	37 : 8 → 4	reste 5	14 : 7 → 2	reste 0

Prénom: Temps:



Harry

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 34)



série 34

Réponses

col 1	col 2
0	60
6	18
24	7
25	56
0	0
14	44
72	56
0	27
0	40
0	108

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

Prénom: Temps:



Harry

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 624)



série 624

Réponses

col 1	col 2
144	36
36	30
20	49
40	8
66	36
84	88
56	77
108	18
20	50
33	12

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

11

Prénom: Temps:



Professeur Dumbledore

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 405)

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



série 405

Réponses

col 1	col 2
84	108
15	36
44	77
35	40
66	99
35	33
8	49
72	90
30	100
99	60

Prénom: Temps:



Professeur Dumbledore

Toutes les tables jusqu'à 12 (série 144)

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



série 144

Réponses

col 1	col 2
12	96
12	15
20	0
40	8
72	72
56	110
8	7
18	63
50	120
99	144

11