



# Super défi CM2 : 50 calculs en 5 minutes

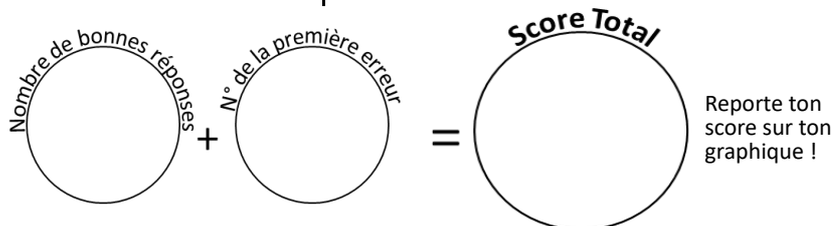
série 366

- 1  $3 \times \underline{\hspace{1cm}} = 21$
- 2  $48 + 4,4 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 3 6,4 pour aller à 7 :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 4  $15 : 10 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 5  $1 \times 11 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 6 Le double de 5 est :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 7  $9 : 2 ? q = \underline{\hspace{1cm}}, r = \underline{\hspace{1cm}}$
- 8 Le tiers de 72 est :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 9  $820 + \underline{\hspace{1cm}} = 900$
- 10  $18 + 90 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 11  $5 \times 19 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 12 Le triple de 81 est :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 13  $4018 - 600 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 14  $8,6 : 10 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 15  $9,3 + 1,2 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 16  $21 \times 1000 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 17 5,01 pour aller à 6 :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 18  $8 \times 21 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 19  $8 \times 40 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 20  $94 + 71 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 21  $4 \times 25 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 22  $718 - 90 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 23  $3,6 + \underline{\hspace{1cm}} = 4$
- 24 Le double de 74 est :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 25  $85 + 300 = \underline{\hspace{1cm}}$

- 26  $3174 + 2000 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 27  $3 \times 19 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 28  $42 : 1000 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 29 2,726 pour aller à 3 :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 30 Le quart de 60 est :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 31  $48 : 8 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 32 Le tiers de 0,75 est :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 33  $77 + 57 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 34  $73 : 100 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 35  $3 \times 21 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 36  $5601 - 40 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 37  $21 : 8 ? q = \underline{\hspace{1cm}}, r = \underline{\hspace{1cm}}$
- 38 La moitié de 54 est :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 39  $19,9 + 5,2 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 40  $20 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 41  $3 \times 25 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 42 801 pour aller à 900 :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 43  $3 \times 700 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 44  $7,9 \times 10 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 45 La moitié de 2 est :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- 46  $8,8 : 100 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 47  $3 \times 11 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 48  $860 + 60 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 49  $61 + 4,1 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 50 Le quadruple de 92 est :  $\underline{\hspace{1cm}}$

## Réponses

col 1	col 2
7	5 174
52,4	57
0,6	0,042
1,5	0,274
11	15
10	6
q: 4 r: 1	0,25
24	134
80	0,73
108	63
95	5 561
243	q: 2 r: 5
3 418	27
0,86	25,1
10,5	200
21 000	75
0,99	99
168	2 100
320	79
165	1
100	0,088
628	33
0,4	920
148	65,1
385	368





# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 56)

Période 1 – CM2

série 56

- |    |   |    |   |
|----|---|----|---|
| 1  | $6 \times 9 = \underline{\quad}$                        | 26 | $86 + 50 = \underline{\quad}$                           |
| 2  | $7 \times 70 = \underline{\quad}$                       | 27 | $780 + 900 = \underline{\quad}$                         |
| 3  | $75 + 20 = \underline{\quad}$                           | 28 | $54 : 8 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$ |
| 4  | $51 \times 1000 = \underline{\quad}$                    | 29 | $18 \times 1000 = \underline{\quad}$                    |
| 5  | $63 \times 10 = \underline{\quad}$                      | 30 | $9 \times 10 = \underline{\quad}$                       |
| 6  | $9 + 1,2 = \underline{\quad}$                           | 31 | $7 \times 9 = \underline{\quad}$                        |
| 7  | $6 \times 7 = \underline{\quad}$                        | 32 | $40 \times 2 = \underline{\quad}$                       |
| 8  | $78 : 9 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$ | 33 | $3525 + 6000 = \underline{\quad}$                       |
| 9  | $326 + 400 = \underline{\quad}$                         | 34 | $5 + 9,1 = \underline{\quad}$                           |
| 10 | $2013 + 6000 = \underline{\quad}$                       | 35 | $16 \times 100 = \underline{\quad}$                     |
| 11 | $33 \times 1000 = \underline{\quad}$                    | 36 | $48 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$ |
| 12 | $8 + 9,7 = \underline{\quad}$                           | 37 | $8 \times 8 = \underline{\quad}$                        |
| 13 | $7 \times 7 = \underline{\quad}$                        | 38 | $96 \times 1000 = \underline{\quad}$                    |
| 14 | $50 \times 80 = \underline{\quad}$                      | 39 | $733 + 700 = \underline{\quad}$                         |
| 15 | $83 + 70 = \underline{\quad}$                           | 40 | $21 + 80 = \underline{\quad}$                           |
| 16 | $20 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$ | 41 | $14 \times 10 = \underline{\quad}$                      |
| 17 | $12 \times 100 = \underline{\quad}$                     | 42 | $3 \times 20 = \underline{\quad}$                       |
| 18 | $1012 + 4000 = \underline{\quad}$                       | 43 | $7 \times 8 = \underline{\quad}$                        |
| 19 | $2 \times 8 = \underline{\quad}$                        | 44 | $5 + 8,3 = \underline{\quad}$                           |
| 20 | $4 \times 30 = \underline{\quad}$                       | 45 | $8472 + 4000 = \underline{\quad}$                       |
| 21 | $76 \times 100 = \underline{\quad}$                     | 46 | $1 + 1,6 = \underline{\quad}$                           |
| 22 | $984 + 800 = \underline{\quad}$                         | 47 | $14 \times 100 = \underline{\quad}$                     |
| 23 | $4 \times 10 = \underline{\quad}$                       | 48 | $34 : 5 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$ |
| 24 | $5 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$  | 49 | $8 \times 7 = \underline{\quad}$                        |
| 25 | $7 \times 7 = \underline{\quad}$                        | 50 | $80 \times 40 = \underline{\quad}$                      |

## Réponses

col 1	col 2
54	136
490	1 680
95	q: 6 r: 6
51 000	18 000
630	90
10,2	63
42	80
q: 8 r: 6	9 525
726	14,1
8 013	1 600
33 000	q: 9 r: 3
17,7	64
49	96 000
4 000	1 433
153	101
q: 3 r: 2	140
1 200	60
5 012	56
16	13,3
120	12 472
7 600	2,6
1 784	1 400
40	q: 6 r: 4
q: 2 r: 1	56
49	3 200



Reporte ton score sur ton graphique !

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

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



# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 2)

Période 2 – CM2

série 2

Réponses

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | $9 \times \underline{\quad} = 54$          | 26 | $8 \times 11 = \underline{\quad}$          |
| 2  | $2 \times 11 = \underline{\quad}$          | 27 | 776 pour aller à 800 : $\underline{\quad}$ |
| 3  | $6,8 \times 10 =$                          | 28 | $806 - 20 = \underline{\quad}$             |
| 4  | $274 + \underline{\quad} = 300$            | 29 | La moitié de 8 est : $\underline{\quad}$   |
| 5  | $76 - 0 = \underline{\quad}$               | 30 | $3,4 \times 1\,000 =$                      |
| 6  | $8,6 \times 100 =$                         | 31 | $8 \times \underline{\quad} = 56$          |
| 7  | $9 \times \underline{\quad} = 81$          | 32 | $5 \times 11 = \underline{\quad}$          |
| 8  | $4 \times 11 = \underline{\quad}$          | 33 | Le double de 2 est : $\underline{\quad}$   |
| 9  | La moitié de 38 est : $\underline{\quad}$  | 34 | $8,6 \times 10 =$                          |
| 10 | 352 pour aller à 400 : $\underline{\quad}$ | 35 | $749 + \underline{\quad} = 800$            |
| 11 | Le double de 84 est : $\underline{\quad}$  | 36 | La moitié de 36 est : $\underline{\quad}$  |
| 12 | $5,6 \times 100 =$                         | 37 | $5 \times \underline{\quad} = 45$          |
| 13 | $5 \times \underline{\quad} = 45$          | 38 | $3 \times 11 = \underline{\quad}$          |
| 14 | $7 \times 11 = \underline{\quad}$          | 39 | $8,8 \times 1\,000 =$                      |
| 15 | Le double de 87 est : $\underline{\quad}$  | 40 | $718 - 10 = \underline{\quad}$             |
| 16 | $474 + \underline{\quad} = 500$            | 41 | $838 + \underline{\quad} = 900$            |
| 17 | $7487 - 500 = \underline{\quad}$           | 42 | $79 - 0 = \underline{\quad}$               |
| 18 | $84 - 4 = \underline{\quad}$               | 43 | $5 \times \underline{\quad} = 30$          |
| 19 | $4 \times \underline{\quad} = 32$          | 44 | $6 \times 11 = \underline{\quad}$          |
| 20 | $1 \times 11 = \underline{\quad}$          | 45 | Le double de 85 est : $\underline{\quad}$  |
| 21 | La moitié de 64 est : $\underline{\quad}$  | 46 | $64053 - 8000 = \underline{\quad}$         |
| 22 | 632 pour aller à 700 : $\underline{\quad}$ | 47 | $9,1 \times 100 =$                         |
| 23 | $3,9 \times 100 =$                         | 48 | 756 pour aller à 800 : $\underline{\quad}$ |
| 24 | $5583 - 100 = \underline{\quad}$           | 49 | $8 \times \underline{\quad} = 72$          |
| 25 | $8 \times \underline{\quad} = 64$          | 50 | $0 \times 11 = \underline{\quad}$          |

Réponses	
col 1	col 2
6	88
22	24
68	786
26	4
76	3 400
860	7
9	55
44	4
19	86
48	51
168	18
560	9
9	33
77	8 800
174	708
26	62
6 987	79
80	6
8	66
11	170
32	56 053
68	910
390	44
5 483	9
8	0

Reporte ton score sur ton graphique !

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

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



# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 338)

Période 3 – CM2

série 338

- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | $9 \times \underline{\quad} = 63$        | 26 | $16 \times 5 = \underline{\quad}$        |
| 2  | $30 \times 5 = \underline{\quad}$        | 27 | $7 \times 25 = \underline{\quad}$        |
| 3  | $10 + 88 = \underline{\quad}$            | 28 | $20 : 10 = \underline{\quad}$            |
| 4  | $43 : 10 = \underline{\quad}$            | 29 | 2,1 pour aller à 3 : $\underline{\quad}$ |
| 5  | $4 \times 25 = \underline{\quad}$        | 30 | $3 + 19 = \underline{\quad}$             |
| 6  | $83 + 73 = \underline{\quad}$            | 31 | $8 \times \underline{\quad} = 64$        |
| 7  | $3 \times \underline{\quad} = 18$        | 32 | $36 \times 50 = \underline{\quad}$       |
| 8  | $11 \times 50 = \underline{\quad}$       | 33 | $20 + 8 = \underline{\quad}$             |
| 9  | $2,7 + \underline{\quad} = 3$            | 34 | $14 : 10 = \underline{\quad}$            |
| 10 | $24 : 10 = \underline{\quad}$            | 35 | $7 \times 25 = \underline{\quad}$        |
| 11 | $8 \times 25 = \underline{\quad}$        | 36 | $1,3 + \underline{\quad} = 2$            |
| 12 | $5 + 76 = \underline{\quad}$             | 37 | $3 \times \underline{\quad} = 21$        |
| 13 | $6 \times \underline{\quad} = 42$        | 38 | $10 \times 5 = \underline{\quad}$        |
| 14 | $26 \times 5 = \underline{\quad}$        | 39 | $46 + 99 = \underline{\quad}$            |
| 15 | $33 + 78 = \underline{\quad}$            | 40 | $26 : 10 = \underline{\quad}$            |
| 16 | $91 : 10 = \underline{\quad}$            | 41 | $6 \times 25 = \underline{\quad}$        |
| 17 | 1,8 pour aller à 2 : $\underline{\quad}$ | 42 | 5 pour aller à 6 : $\underline{\quad}$   |
| 18 | $2 + 47 = \underline{\quad}$             | 43 | $5 \times \underline{\quad} = 30$        |
| 19 | $4 \times \underline{\quad} = 28$        | 44 | $38 \times 50 = \underline{\quad}$       |
| 20 | $26 \times 50 = \underline{\quad}$       | 45 | $64 + 84 = \underline{\quad}$            |
| 21 | $5 \times 25 = \underline{\quad}$        | 46 | $95 : 10 = \underline{\quad}$            |
| 22 | $49 : 10 = \underline{\quad}$            | 47 | $3 \times 25 = \underline{\quad}$        |
| 23 | $2,7 + \underline{\quad} = 3$            | 48 | $1,3 + \underline{\quad} = 2$            |
| 24 | $13 + 10 = \underline{\quad}$            | 49 | $7 \times \underline{\quad} = 49$        |
| 25 | $7 \times \underline{\quad} = 63$        | 50 | $40 \times 5 = \underline{\quad}$        |

## Réponses

col 1	col 2
7	80
150	175
98	2
4,3	0,9
100	22
156	8
6	1 800
550	28
0,3	1,4
2,4	175
200	0,7
81	7
7	50
130	145
111	2,6
9,1	150
0,2	1
49	6
7	1 900
1 300	148
125	9,5
4,9	75
0,3	0,7
23	7
9	200

Nombre de bonnes réponses + N° de la première erreur = Score Total

Reporte ton score sur ton graphique !

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

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



# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 844)

Période 4 – CM2

série 844

- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | $8 \times \underline{\quad} = 72$          | 26 | Le double de 2,5 est : $\underline{\quad}$  |
| 2  | La moitié de 5 est : $\underline{\quad}$   | 27 | $1 \times 19 = \underline{\quad}$           |
| 3  | 8,2 pour aller à 9 : $\underline{\quad}$   | 28 | $80 : 1000 = \underline{\quad}$             |
| 4  | $40 : 10 = \underline{\quad}$              | 29 | 9,583 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$ |
| 5  | $6 \times 19 = \underline{\quad}$          | 30 | Le tiers de 51 est : $\underline{\quad}$    |
| 6  | Le double de 5 est : $\underline{\quad}$   | 31 | $9 \times \underline{\quad} = 81$           |
| 7  | $4 \times \underline{\quad} = 24$          | 32 | Le tiers de 0,75 est : $\underline{\quad}$  |
| 8  | Le tiers de 3 est : $\underline{\quad}$    | 33 | $54 : 10 = \underline{\quad}$               |
| 9  | $5,4 + \underline{\quad} = 6$              | 34 | $98 : 100 = \underline{\quad}$              |
| 10 | $64 : 10 = \underline{\quad}$              | 35 | $8 \times 19 = \underline{\quad}$           |
| 11 | $2 \times 19 = \underline{\quad}$          | 36 | $1,69 + \underline{\quad} = 2$              |
| 12 | Le triple de 87 est : $\underline{\quad}$  | 37 | $6 \times \underline{\quad} = 54$           |
| 13 | $4 \times \underline{\quad} = 28$          | 38 | Le tiers de 63 est : $\underline{\quad}$    |
| 14 | $42 : 10 = \underline{\quad}$              | 39 | Le double de 2,5 est : $\underline{\quad}$  |
| 15 | La moitié de 0,5 est : $\underline{\quad}$ | 40 | $23 : 10 = \underline{\quad}$               |
| 16 | $76 : 1000 = \underline{\quad}$            | 41 | $1 \times 19 = \underline{\quad}$           |
| 17 | 0,63 pour aller à 1 : $\underline{\quad}$  | 42 | 1 pour aller à 2 : $\underline{\quad}$      |
| 18 | $72 : 100 = \underline{\quad}$             | 43 | $4 \times \underline{\quad} = 28$           |
| 19 | $4 \times \underline{\quad} = 32$          | 44 | $45 : 10 = \underline{\quad}$               |
| 20 | Le triple de 2,5 est : $\underline{\quad}$ | 45 | La moitié de 0,5 est : $\underline{\quad}$  |
| 21 | $3 \times 19 = \underline{\quad}$          | 46 | $41 : 100 = \underline{\quad}$              |
| 22 | $41 : 10 = \underline{\quad}$              | 47 | $2 \times 19 = \underline{\quad}$           |
| 23 | $8,3 + \underline{\quad} = 9$              | 48 | $2,5 + \underline{\quad} = 3$               |
| 24 | Le triple de 52 est : $\underline{\quad}$  | 49 | $6 \times \underline{\quad} = 54$           |
| 25 | $9 \times \underline{\quad} = 72$          | 50 | Le triple de 20 est : $\underline{\quad}$   |

## Réponses

col 1	col 2
9	5
2,5	19
0,8	0,08
4	0,417
114	17
10	9
6	0,25
1	5,4
0,6	0,98
6,4	152
38	0,31
261	9
7	21
4,2	5
0,25	2,3
0,076	19
0,37	1
0,72	7
8	4,5
7,5	0,25
57	0,41
4,1	38
0,7	0,5
156	9
8	60

Reporte ton score sur ton graphique !

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

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

# Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 347)

série 347



Période 5 – CM2

- 1  $6 \times \underline{\quad} = 48$
- 2  $44 \times 2 = \underline{\quad}$
- 3  $11,2 + 15,9 = \underline{\quad}$
- 4  $26 : 10 = \underline{\quad}$
- 5  $9 \times 21 = \underline{\quad}$
- 6  $1,9 + 12,5 = \underline{\quad}$
- 7  $6 \times \underline{\quad} = 54$
- 8 Le quart de 48 est :  $\underline{\quad}$
- 9  $93 \times 20 = \underline{\quad}$
- 10  $53,7 : 10 = \underline{\quad}$
- 11  $1 \times 21 = \underline{\quad}$
- 12 Le quadruple de 7 est :  $\underline{\quad}$
- 13  $9 \times \underline{\quad} = 72$
- 14  $28,3 : 10 = \underline{\quad}$
- 15  $34 \times 2 = \underline{\quad}$
- 16  $49,2 : 1000 = \underline{\quad}$
- 17  $19,8 + 10 = \underline{\quad}$
- 18  $65,7 : 100 = \underline{\quad}$
- 19  $3 \times \underline{\quad} = 21$
- 20  $17 \times 20 = \underline{\quad}$
- 21  $2 \times 21 = \underline{\quad}$
- 22  $92,9 : 10 = \underline{\quad}$
- 23  $13,5 + 12,5 = \underline{\quad}$
- 24 Le quadruple de 54 est :  $\underline{\quad}$
- 25  $7 \times \underline{\quad} = 49$

- 26  $3 + 2,6 = \underline{\quad}$
- 27  $5 \times 21 = \underline{\quad}$
- 28  $77,8 : 1000 = \underline{\quad}$
- 29  $28 \times 2 = \underline{\quad}$
- 30 Le quart de 12 est :  $\underline{\quad}$
- 31  $5 \times \underline{\quad} = 35$
- 32  $8,7 + 10,3 = \underline{\quad}$
- 33  $49,6 : 10 = \underline{\quad}$
- 34  $12,1 : 100 = \underline{\quad}$
- 35  $5 \times 21 = \underline{\quad}$
- 36  $35 \times 20 = \underline{\quad}$
- 37  $6 \times \underline{\quad} = 54$
- 38 Le quart de 72 est :  $\underline{\quad}$
- 39  $3 \times 20 = \underline{\quad}$
- 40  $94,5 : 10 = \underline{\quad}$
- 41  $8 \times 21 = \underline{\quad}$
- 42  $16,2 + 9,8 = \underline{\quad}$
- 43  $2 \times \underline{\quad} = 14$
- 44  $27,7 : 10 = \underline{\quad}$
- 45  $9,7 + 15 = \underline{\quad}$
- 46  $4,9 : 100 = \underline{\quad}$
- 47  $8 \times 21 = \underline{\quad}$
- 48  $45 \times 2 = \underline{\quad}$
- 49  $3 \times \underline{\quad} = 24$
- 50 Le quadruple de 76 est :  $\underline{\quad}$

## Réponses

col 1	col 2
8	5,6
88	105
27,1	0,0778
2,6	56
189	3
14,4	7
9	19
12	4,96
1 860	0,121
5,37	105
21	700
28	9
8	18
2,83	60
68	9,45
0,0492	168
29,8	26
0,657	7
7	2,77
340	24,7
42	0,049
9,29	168
26	90
216	8
7	304

Nombre de bonnes réponses + N° de la première erreur = Score Total

Reporte ton score sur ton graphique !