



Super défi CM2 : 50 calculs en 5 minutes

série 581

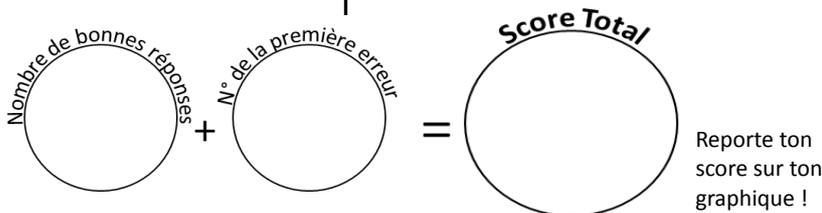
Réponses

col 1 col 2

- 1 5 x _____ = 30
- 2 63 + 7,5 = _____
- 3 8,4 pour aller à 9 : _____
- 4 18 : 10 = _____
- 5 9 x 11 = _____
- 6 Le double de 1 est : _____
- 7 17 : 5 ? q = _____, r = _____
- 8 Le tiers de 27 est : _____
- 9 499 + _____ = 500
- 10 81 + 70 = _____
- 11 8 x 19 = _____
- 12 Le triple de 90 est : _____
- 13 5708 - 300 = _____
- 14 2,3 : 10 = _____
- 15 7,4 + 9 = _____
- 16 6 x 1000 = _____
- 17 7 pour aller à 8 : _____
- 18 9 x 21 = _____
- 19 8 x 30 = _____
- 20 96 + 51 = _____
- 21 9 x 25 = _____
- 22 411 - 20 = _____
- 23 3,2 + _____ = 4
- 24 Le double de 64 est : _____
- 25 13 + 500 = _____

- 26 643 + 7000 = _____
- 27 6 x 19 = _____
- 28 10 : 1000 = _____
- 29 0,904 pour aller à 1 : _____
- 30 Le quart de 108 est : _____
- 31 72 : 9 = _____
- 32 Le tiers de 7,5 est : _____
- 33 36 + 42 = _____
- 34 6 : 100 = _____
- 35 6 x 21 = _____
- 36 7794 - 50 = _____
- 37 15 : 2 ? q = _____, r = _____
- 38 La moitié de 58 est : _____
- 39 14,5 + 3,8 = _____
- 40 79 x 10 = _____
- 41 9 x 25 = _____
- 42 508 pour aller à 600 : _____
- 43 8 x 200 = _____
- 44 6,2 x 10 = _____
- 45 La moitié de 10 est : _____
- 46 9,1 : 100 = _____
- 47 2 x 11 = _____
- 48 228 + 80 = _____
- 49 86 + 5,1 = _____
- 50 Le quadruple de 31 est : _____

col 1	col 2
6	7 643
70,5	114
0,6	0,01
1,8	0,096
99	27
2	8
q: 3 r: 2	2,5
9	78
1	0,06
151	126
152	7 744
270	q: 7 r: 1
5 408	29
0,23	18,3
16,4	790
6 000	225
1,0	92
189	1 600
240	62
147	5
225	0,091
391	22
0,8	308
128	91,1
513	124





Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 795)

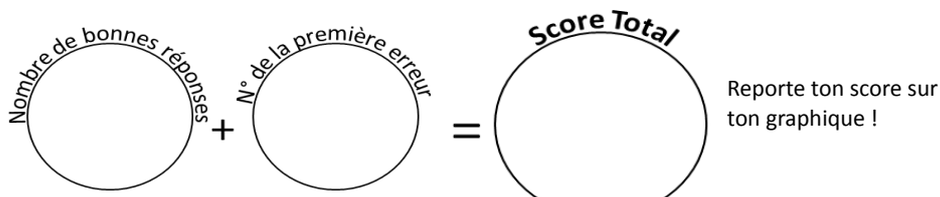
Période 1 – CM2

série 795

Réponses

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | $2 \times 9 = \underline{\quad}$ | 26 | $24 + 50 = \underline{\quad}$ |
| 2 | $2 \times 60 = \underline{\quad}$ | 27 | $922 + 300 = \underline{\quad}$ |
| 3 | $58 + 80 = \underline{\quad}$ | 28 | $39 : 7 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$ |
| 4 | $68 \times 1000 = \underline{\quad}$ | 29 | $89 \times 1000 = \underline{\quad}$ |
| 5 | $95 \times 10 = \underline{\quad}$ | 30 | $12 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 6 | $1 + 3 = \underline{\quad}$ | 31 | $3 \times 6 = \underline{\quad}$ |
| 7 | $7 \times 7 = \underline{\quad}$ | 32 | $10 \times 0 = \underline{\quad}$ |
| 8 | $32 : 6 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$ | 33 | $9095 + 4000 = \underline{\quad}$ |
| 9 | $312 + 700 = \underline{\quad}$ | 34 | $2 + 4,4 = \underline{\quad}$ |
| 10 | $8753 + 7000 = \underline{\quad}$ | 35 | $17 \times 100 = \underline{\quad}$ |
| 11 | $66 \times 1000 = \underline{\quad}$ | 36 | $14 : 4 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$ |
| 12 | $7 + 8,5 = \underline{\quad}$ | 37 | $7 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| 13 | $8 \times 7 = \underline{\quad}$ | 38 | $43 \times 1000 = \underline{\quad}$ |
| 14 | $20 \times 70 = \underline{\quad}$ | 39 | $735 + 100 = \underline{\quad}$ |
| 15 | $95 + 40 = \underline{\quad}$ | 40 | $85 + 50 = \underline{\quad}$ |
| 16 | $9 : 2 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$ | 41 | $13 \times 10 = \underline{\quad}$ |
| 17 | $45 \times 100 = \underline{\quad}$ | 42 | $6 \times 50 = \underline{\quad}$ |
| 18 | $1613 + 7000 = \underline{\quad}$ | 43 | $6 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| 19 | $3 \times 6 = \underline{\quad}$ | 44 | $3 + 1,3 = \underline{\quad}$ |
| 20 | $3 \times 30 = \underline{\quad}$ | 45 | $7099 + 2000 = \underline{\quad}$ |
| 21 | $63 \times 100 = \underline{\quad}$ | 46 | $8 + 7,4 = \underline{\quad}$ |
| 22 | $272 + 800 = \underline{\quad}$ | 47 | $14 \times 100 = \underline{\quad}$ |
| 23 | $33 \times 10 = \underline{\quad}$ | 48 | $10 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$ |
| 24 | $25 : 3 ? q = \underline{\quad}, r = \underline{\quad}$ | 49 | $7 \times 9 = \underline{\quad}$ |
| 25 | $5 \times 6 = \underline{\quad}$ | 50 | $90 \times 80 = \underline{\quad}$ |

col 1	col 2
18	74
120	1 222
138	q: 5 r: 4
68 000	89 000
950	120
4	18
49	0
q: 5 r: 2	13 095
1 012	6,4
15 753	1 700
66 000	q: 3 r: 2
15,5	63
56	43 000
1 400	835
135	135
q: 4 r: 1	130
4 500	300
8 613	54
18	4,3
90	9 099
6 300	15,4
1 072	1 400
330	q: 3 r: 1
q: 8 r: 1	63
30	7 200



Nom : _____

Date : _____



Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 145)

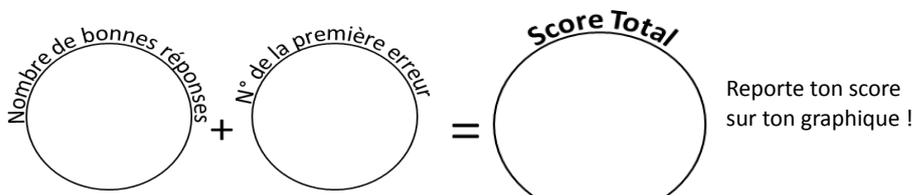
Période 2 – CM2

série 145

Réponses

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | $8 \times \underline{\quad} = 48$ | 26 | $9 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 2 | $3 \times 11 = \underline{\quad}$ | 27 | 268 pour aller à 300 : $\underline{\quad}$ |
| 3 | $4,8 \times 10 =$ | 28 | $456 - 60 = \underline{\quad}$ |
| 4 | $704 + \underline{\quad} = 800$ | 29 | La moitié de 38 est : $\underline{\quad}$ |
| 5 | $69 - 9 = \underline{\quad}$ | 30 | $5 \times 1\,000 =$ |
| 6 | $5,8 \times 100 =$ | 31 | $6 \times \underline{\quad} = 54$ |
| 7 | $7 \times \underline{\quad} = 63$ | 32 | $6 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 8 | $5 \times 11 = \underline{\quad}$ | 33 | Le double de 89 est : $\underline{\quad}$ |
| 9 | La moitié de 108 est : $\underline{\quad}$ | 34 | $6,2 \times 10 =$ |
| 10 | 827 pour aller à 900 : $\underline{\quad}$ | 35 | $744 + \underline{\quad} = 800$ |
| 11 | Le double de 6 est : $\underline{\quad}$ | 36 | La moitié de 2 est : $\underline{\quad}$ |
| 12 | $8,7 \times 100 =$ | 37 | $8 \times \underline{\quad} = 56$ |
| 13 | $3 \times \underline{\quad} = 21$ | 38 | $4 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 14 | $8 \times 11 = \underline{\quad}$ | 39 | $1,8 \times 1\,000 =$ |
| 15 | Le double de 52 est : $\underline{\quad}$ | 40 | $886 - 40 = \underline{\quad}$ |
| 16 | $434 + \underline{\quad} = 500$ | 41 | $339 + \underline{\quad} = 400$ |
| 17 | $1096 - 700 = \underline{\quad}$ | 42 | $97 - 2 = \underline{\quad}$ |
| 18 | $94 - 7 = \underline{\quad}$ | 43 | $2 \times \underline{\quad} = 16$ |
| 19 | $8 \times \underline{\quad} = 48$ | 44 | $7 \times 11 = \underline{\quad}$ |
| 20 | $2 \times 11 = \underline{\quad}$ | 45 | Le double de 58 est : $\underline{\quad}$ |
| 21 | La moitié de 86 est : $\underline{\quad}$ | 46 | $20306 - 6000 = \underline{\quad}$ |
| 22 | 370 pour aller à 400 : $\underline{\quad}$ | 47 | $2,4 \times 100 =$ |
| 23 | $2,9 \times 100 =$ | 48 | 298 pour aller à 300 : $\underline{\quad}$ |
| 24 | $2539 - 700 = \underline{\quad}$ | 49 | $3 \times \underline{\quad} = 21$ |
| 25 | $2 \times \underline{\quad} = 16$ | 50 | $1 \times 11 = \underline{\quad}$ |

col 1	col 2
6	99
33	32
48	396
96	19
60	5 000
580	9
9	66
55	178
54	62
73	56
12	1
870	7
7	44
88	1 800
104	846
66	61
396	95
87	8
6	77
22	116
43	14 306
30	240
290	2
1 839	7
8	11



Nom : _____

Date : _____



Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 733)

Période 3 – CM2

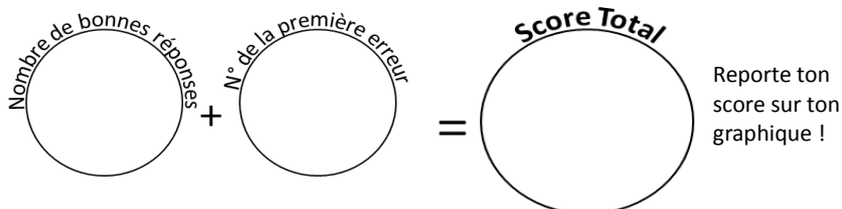
série 733

Réponses

- 1 $7 \times \underline{\quad} = 63$
- 2 $48 \times 5 = \underline{\quad}$
- 3 $17 + 53 = \underline{\quad}$
- 4 $36 : 10 = \underline{\quad}$
- 5 $8 \times 25 = \underline{\quad}$
- 6 $87 + 65 = \underline{\quad}$
- 7 $9 \times \underline{\quad} = 81$
- 8 $13 \times 50 = \underline{\quad}$
- 9 $3,8 + \underline{\quad} = 4$
- 10 $32 : 10 = \underline{\quad}$
- 11 $5 \times 25 = \underline{\quad}$
- 12 $60 + 24 = \underline{\quad}$
- 13 $4 \times \underline{\quad} = 32$
- 14 $40 \times 5 = \underline{\quad}$
- 15 $55 + 99 = \underline{\quad}$
- 16 $88 : 10 = \underline{\quad}$
- 17 $7,1$ pour aller à $8 : \underline{\quad}$
- 18 $96 + 49 = \underline{\quad}$
- 19 $7 \times \underline{\quad} = 49$
- 20 $24 \times 50 = \underline{\quad}$
- 21 $7 \times 25 = \underline{\quad}$
- 22 $1 : 10 = \underline{\quad}$
- 23 $9,8 + \underline{\quad} = 10$
- 24 $52 + 53 = \underline{\quad}$
- 25 $5 \times \underline{\quad} = 40$

- 26 $40 \times 5 = \underline{\quad}$
- 27 $6 \times 25 = \underline{\quad}$
- 28 $23 : 10 = \underline{\quad}$
- 29 $5,7$ pour aller à $6 : \underline{\quad}$
- 30 $52 + 12 = \underline{\quad}$
- 31 $8 \times \underline{\quad} = 56$
- 32 $20 \times 50 = \underline{\quad}$
- 33 $9 + 50 = \underline{\quad}$
- 34 $65 : 10 = \underline{\quad}$
- 35 $4 \times 25 = \underline{\quad}$
- 36 $7 + \underline{\quad} = 8$
- 37 $2 \times \underline{\quad} = 16$
- 38 $14 \times 5 = \underline{\quad}$
- 39 $75 + 66 = \underline{\quad}$
- 40 $68 : 10 = \underline{\quad}$
- 41 $3 \times 25 = \underline{\quad}$
- 42 $6,2$ pour aller à $7 : \underline{\quad}$
- 43 $4 \times \underline{\quad} = 32$
- 44 $38 \times 50 = \underline{\quad}$
- 45 $66 + 64 = \underline{\quad}$
- 46 $36 : 10 = \underline{\quad}$
- 47 $2 \times 25 = \underline{\quad}$
- 48 $8,3 + \underline{\quad} = 9$
- 49 $4 \times \underline{\quad} = 32$
- 50 $40 \times 5 = \underline{\quad}$

col 1	col 2
9	200
240	150
70	2,3
3,6	0,3
200	64
152	7
9	1 000
650	59
0,2	6,5
3,2	100
125	1
84	8
8	70
200	141
154	6,8
8,8	75
0,9	0,8
145	8
7	1 900
1 200	130
175	3,6
,1	50
0,2	0,7
105	8
8	200



Nom : _____

Date :



Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 738)

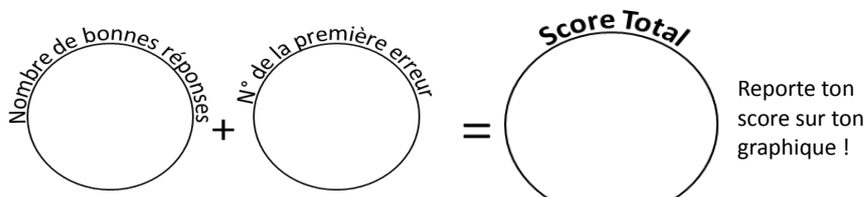
Période 4 – CM2

série 738

Réponses

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | $9 \times \underline{\quad} = 63$ | 26 | Le triple de 2,5 est : $\underline{\quad}$ |
| 2 | Le quart de 1 est : $\underline{\quad}$ | 27 | $3 \times 19 = \underline{\quad}$ |
| 3 | 9,7 pour aller à 10 : $\underline{\quad}$ | 28 | $38 : 1000 = \underline{\quad}$ |
| 4 | $28 : 10 = \underline{\quad}$ | 29 | 0,863 pour aller à 1 : $\underline{\quad}$ |
| 5 | $9 \times 19 = \underline{\quad}$ | 30 | Le tiers de 6 est : $\underline{\quad}$ |
| 6 | Le double de 2,5 est : $\underline{\quad}$ | 31 | $4 \times \underline{\quad} = 32$ |
| 7 | $3 \times \underline{\quad} = 27$ | 32 | La moitié de 0,5 est : $\underline{\quad}$ |
| 8 | Le tiers de 42 est : $\underline{\quad}$ | 33 | $54 : 10 = \underline{\quad}$ |
| 9 | $9,9 + \underline{\quad} = 10$ | 34 | $94 : 100 = \underline{\quad}$ |
| 10 | $46 : 10 = \underline{\quad}$ | 35 | $8 \times 19 = \underline{\quad}$ |
| 11 | $8 \times 19 = \underline{\quad}$ | 36 | $2,83 + \underline{\quad} = 3$ |
| 12 | Le triple de 60 est : $\underline{\quad}$ | 37 | $9 \times \underline{\quad} = 63$ |
| 13 | $2 \times \underline{\quad} = 16$ | 38 | Le tiers de 93 est : $\underline{\quad}$ |
| 14 | $14 : 10 = \underline{\quad}$ | 39 | Le double de 0,5 est : $\underline{\quad}$ |
| 15 | La moitié de 5 est : $\underline{\quad}$ | 40 | $25 : 10 = \underline{\quad}$ |
| 16 | $46 : 1000 = \underline{\quad}$ | 41 | $4 \times 19 = \underline{\quad}$ |
| 17 | 3,71 pour aller à 4 : $\underline{\quad}$ | 42 | 1,3 pour aller à 2 : $\underline{\quad}$ |
| 18 | $78 : 100 = \underline{\quad}$ | 43 | $9 \times \underline{\quad} = 63$ |
| 19 | $9 \times \underline{\quad} = 63$ | 44 | $10 : 10 = \underline{\quad}$ |
| 20 | Le double de 0,25 est : $\underline{\quad}$ | 45 | La moitié de 2 est : $\underline{\quad}$ |
| 21 | $1 \times 19 = \underline{\quad}$ | 46 | $62 : 100 = \underline{\quad}$ |
| 22 | $33 : 10 = \underline{\quad}$ | 47 | $9 \times 19 = \underline{\quad}$ |
| 23 | $2,5 + \underline{\quad} = 3$ | 48 | $8,9 + \underline{\quad} = 9$ |
| 24 | Le triple de 62 est : $\underline{\quad}$ | 49 | $8 \times \underline{\quad} = 56$ |
| 25 | $7 \times \underline{\quad} = 42$ | 50 | Le triple de 43 est : $\underline{\quad}$ |

col 1	col 2
7	7,5
0,25	57
0,3	0,038
2,8	0,137
171	2
5	8
9	0,25
14	5,4
0,1	0,94
4,6	152
152	0,17
180	7
8	31
1,4	1
2,5	2,5
0,046	76
0,29	0,7
0,78	7
7	1
0,5	1
19	0,62
3,3	171
0,5	0,1
186	7
6	129



Nom : _____

Date : 

Défi : 50 calculs en 5 minutes (série 838)

série 838



Période 5 – CM2

Réponses

- 1 $7 \times \underline{\quad} = 63$
- 2 $64 \times 2 = \underline{\quad}$
- 3 $7 + 13 = \underline{\quad}$
- 4 $12,3 : 10 = \underline{\quad}$
- 5 $9 \times 21 = \underline{\quad}$
- 6 $6,9 + 7,3 = \underline{\quad}$
- 7 $5 \times \underline{\quad} = 45$
- 8 Le quart de 20 est : $\underline{\quad}$
- 9 $87 \times 20 = \underline{\quad}$
- 10 $70 : 10 = \underline{\quad}$
- 11 $3 \times 21 = \underline{\quad}$
- 12 Le quadruple de 43 est : $\underline{\quad}$
- 13 $6 \times \underline{\quad} = 54$
- 14 $13,7 : 10 = \underline{\quad}$
- 15 $40 \times 2 = \underline{\quad}$
- 16 $29,2 : 1000 = \underline{\quad}$
- 17 $18,4 + 5,6 = \underline{\quad}$
- 18 $22,6 : 100 = \underline{\quad}$
- 19 $4 \times \underline{\quad} = 32$
- 20 $58 \times 20 = \underline{\quad}$
- 21 $5 \times 21 = \underline{\quad}$
- 22 $29 : 10 = \underline{\quad}$
- 23 $0,8 + 2,4 = \underline{\quad}$
- 24 Le quadruple de 74 est : $\underline{\quad}$
- 25 $6 \times \underline{\quad} = 42$

- 26 $18,9 + 13,1 = \underline{\quad}$
- 27 $2 \times 21 = \underline{\quad}$
- 28 $50,1 : 1000 = \underline{\quad}$
- 29 $53 \times 2 = \underline{\quad}$
- 30 Le quart de 48 est : $\underline{\quad}$
- 31 $6 \times \underline{\quad} = 54$
- 32 $9,2 + 14,3 = \underline{\quad}$
- 33 $20,5 : 10 = \underline{\quad}$
- 34 $91,9 : 100 = \underline{\quad}$
- 35 $9 \times 21 = \underline{\quad}$
- 36 $37 \times 20 = \underline{\quad}$
- 37 $7 \times \underline{\quad} = 56$
- 38 Le quart de 84 est : $\underline{\quad}$
- 39 $29 \times 20 = \underline{\quad}$
- 40 $35,8 : 10 = \underline{\quad}$
- 41 $2 \times 21 = \underline{\quad}$
- 42 $12,2 + 12,7 = \underline{\quad}$
- 43 $3 \times \underline{\quad} = 21$
- 44 $60,8 : 10 = \underline{\quad}$
- 45 $10,6 + 10,7 = \underline{\quad}$
- 46 $66,2 : 100 = \underline{\quad}$
- 47 $9 \times 21 = \underline{\quad}$
- 48 $54 \times 2 = \underline{\quad}$
- 49 $2 \times \underline{\quad} = 16$
- 50 Le quadruple de 30 est : $\underline{\quad}$

col 1	col 2
9	32
128	42
20	0,0501
1,23	106
189	12
14,2	9
9	23,5
5	2,05
1 740	0,919
7	189
63	740
172	8
9	21
1,37	580
80	3,58
0,0292	42
24	24,9
0,226	7
8	6,08
1 160	21,3
105	0,662
2,9	189
3,2	108
296	8
7	120

