

M9

Fiche de calcul mental | Tables de multiplication | Calculs variés

M9-46-456

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$31 \times 5 = \dots\dots$	$43 \times 3 = \dots\dots$	$4 \times 4 = \dots\dots$	$85 \times 2 = \dots\dots$	$37 \times 2 = \dots\dots$
$58 \times 2 = \dots\dots$	$63 \times 3 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 5$	$3 \times 37 = \dots\dots$	$2 \times 10 = \dots\dots$
$\dots\dots \times \dots\dots = 33$	$2 \times 22 = \dots\dots$	$35 \times 2 = \dots\dots$	$6 \times \dots\dots = 54$	$2 \times 7 = \dots\dots$
$5 \times 55 = \dots\dots$	$11 \times 5 = \dots\dots$	$5 \times 61 = \dots\dots$	$4 \times \dots\dots = 20$	$23 \times 2 = \dots\dots$

Série n° 2 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$\dots\dots \times 11 = 55$	$35 \times 3 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 3 = 15$	$38 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 78 = \dots\dots$
$5 \times 9 = \dots\dots$	$43 \times 5 = \dots\dots$	$5 \times 3 = \dots\dots$	$2 \times 64 = \dots\dots$	$58 \times 3 = \dots\dots$
$\dots\dots \times \dots\dots = 4$	$\dots\dots \times \dots\dots = 35$	$7 \times 6 = \dots\dots$	$5 \times 24 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 5 = 15$
$\dots\dots \times \dots\dots = 21$	$\dots\dots \times 6 = 24$	$50 \times 2 = \dots\dots$	$69 \times 3 = \dots\dots$	$67 \times 3 = \dots\dots$

Série n° 3 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$3 \times 41 = \dots\dots$	$2 \times 59 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 55$	$26 \times 5 = \dots\dots$	$88 \times 3 = \dots\dots$
$2 \times 74 = \dots\dots$	$8 \times 6 = \dots\dots$	$5 \times 39 = \dots\dots$	$3 \times 16 = \dots\dots$	$11 \times 7 = \dots\dots$
$2 \times 39 = \dots\dots$	$5 \times 29 = \dots\dots$	$3 \times 74 = \dots\dots$	$20 \times 5 = \dots\dots$	$2 \times \dots\dots = 14$
$3 \times 33 = \dots\dots$	$5 \times 88 = \dots\dots$	$76 \times 2 = \dots\dots$	$2 \times 98 = \dots\dots$	$2 \times 100 = \dots\dots$

Réponses



Série n° 1

155 129 16 170 74
116 189 1x5 111 20
3x11 44 70 9 14
275 55 305 5 46

Série n° 2

5 105 5 114 390
45 215 15 128 174
2x2 5x7 42 120 3
3x7 4 100 207 201

Série n° 3

123 118 5x11 130 264
148 48 195 48 77
78 145 222 100 7
99 440 152 196 200

M9

Fiche de calcul mental | Tables de multiplication | Calculs variés

M9-67-736

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$10 \times 7 = \dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots$

$3 \times 27 = \dots\dots$

$10 \times 5 = \dots\dots$

$3 \times 75 = \dots\dots$

$52 \times 5 = \dots\dots$

$\dots\dots \times 10 = 20$

$2 \times \dots\dots = 22$

$5 \times 32 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = 43$

$5 \times 68 = \dots\dots$

$16 \times 2 = \dots\dots$

$66 \times 2 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

$3 \times 74 = \dots\dots$

$3 \times 37 = \dots\dots$

$10 \times 8 = \dots\dots$

$5 \times 45 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = 21$

$\dots\dots \times \dots\dots = 7$

Série n° 2 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$10 \times \dots\dots = 60$

$\dots\dots \times \dots\dots = 10$

$7 \times 10 = \dots\dots$

$97 \times 2 = \dots\dots$

$69 \times 3 = \dots\dots$

$2 \times 82 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = 35$

$7 \times 7 = \dots\dots$

$72 \times 3 = \dots\dots$

$81 \times 2 = \dots\dots$

$90 \times 2 = \dots\dots$

$10 \times 4 = \dots\dots$

$7 \times 8 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = 29$

$20 \times 5 = \dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 32 = \dots\dots$

$5 \times 29 = \dots\dots$

$95 \times 2 = \dots\dots$

$2 \times 12 = \dots\dots$

Série n° 3 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$11 \times 6 = \dots\dots$

$63 \times 3 = \dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots$

$2 \times 50 = \dots\dots$

$11 \times \dots\dots = 33$

$\dots\dots \times 4 = 44$

$19 \times 3 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = 22$

$40 \times 2 = \dots\dots$

$5 \times 9 = \dots\dots$

$\dots\dots \times 5 = 20$

$39 \times 5 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = 6$

$5 \times 27 = \dots\dots$

$43 \times 3 = \dots\dots$

$5 \times 59 = \dots\dots$

$10 \times \dots\dots = 100$

$7 \times \dots\dots = 21$

$36 \times 5 = \dots\dots$

$10 \times \dots\dots = 30$

Réponses



Série n° 1

$70 \ 80 \ 81 \ 50 \ 225$

$260 \ 2 \ 11 \ 160 \ 1 \times 43$

$340 \ 32 \ 132 \ 40 \ 222$

$111 \ 80 \ 225 \ 3 \times 7 \ 1 \times 7$

Série n° 2

$6 \ 2 \times 5 \ 70 \ 194 \ 207$

$164 \ 5 \times 7 \ 49 \ 216 \ 162$

$180 \ 40 \ 56 \ 1 \times 29 \ 100$

$10 \ 64 \ 145 \ 190 \ 24$

Série n° 3

$66 \ 189 \ 25 \ 100 \ 3$

$11 \ 57 \ 2 \times 11 \ 80 \ 45$

$4 \ 195 \ 2 \times 3 \ 135 \ 129$

$295 \ 10 \ 3 \ 180 \ 3$

M9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

..... x = 22	2 x 59 =	9 x 11 =	5 x 91 =	95 x 5 =
56 x 3 =	5 x 22 =	7 x 11 =	3 x 7 =	73 x 5 =
..... x = 35 x = 23 x = 14	100 x 3 =	2 x 24 =
44 x 2 =	34 x 5 =	60 x 5 = x 5 = 55	2 x 37 =

Série n° 2 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

3 x 59 = x 5 = 30	8 x 9 =	6 x = 24	27 x 5 =
11 x 9 =	99 x 3 = x 9 = 99	21 x 5 =	2 x = 14
3 x 86 =	2 x 48 = x 4 = 20	31 x 2 =	5 x 6 =
3 x 58 =	70 x 3 =	5 x 80 =	11 x = 44	5 x 65 =

Série n° 3 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

2 x 6 =	62 x 3 =	7 x 6 =	10 x = 100	9 x 7 =
20 x 3 =	13 x 3 =	4 x 2 =	2 x 68 = x = 33
2 x 85 =	2 x 5 =	4 x 4 =	92 x 5 = x 3 = 30
3 x 78 =	5 x 61 =	3 x 35 =	7 x = 28 x 2 = 12

Réponses



Série n° 1

2x11 118 99 455 475
168 110 77 21 365
5x7 1x23 2x7 300 48
88 170 300 11 74

Série n° 2

177 6 72 4 135
99 297 11 105 7
258 96 5 62 30
174 210 400 4 325

Série n° 3

12 186 42 10 63
60 39 8 136 3x11
170 10 16 460 10
234 305 105 4 6

M9

Fiche de calcul mental | Tables de multiplication | Calculs variés

M9-83-459

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$4 \times 7 = \dots\dots$	$4 \times \dots\dots = 8$	$3 \times 93 = \dots\dots$	$12 \times 3 = \dots\dots$	$65 \times 3 = \dots\dots$
$2 \times 61 = \dots\dots$	$3 \times 39 = \dots\dots$	$11 \times 7 = \dots\dots$	$9 \times 6 = \dots\dots$	$2 \times 97 = \dots\dots$
$43 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 97 = \dots\dots$	$21 \times 5 = \dots\dots$	$7 \times 3 = \dots\dots$	$9 \times 10 = \dots\dots$
$40 \times 2 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 2 = 22$	$2 \times 100 = \dots\dots$	$41 \times 2 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 2 = 12$

Série n° 2 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$27 \times 5 = \dots\dots$	$73 \times 5 = \dots\dots$	$6 \times 8 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 5$	$5 \times 31 = \dots\dots$
$2 \times 11 = \dots\dots$	$2 \times 23 = \dots\dots$	$2 \times 38 = \dots\dots$	$3 \times 92 = \dots\dots$	$5 \times 23 = \dots\dots$
$3 \times 5 = \dots\dots$	$70 \times 2 = \dots\dots$	$2 \times 39 = \dots\dots$	$3 \times 4 = \dots\dots$	$3 \times 3 = \dots\dots$
$5 \times 39 = \dots\dots$	$90 \times 5 = \dots\dots$	$2 \times 62 = \dots\dots$	$5 \times 53 = \dots\dots$	$5 \times 14 = \dots\dots$

Série n° 3 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$3 \times 60 = \dots\dots$	$5 \times 35 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 37$	$30 \times 5 = \dots\dots$	$73 \times 3 = \dots\dots$
$4 \times 11 = \dots\dots$	$44 \times 5 = \dots\dots$	$11 \times 4 = \dots\dots$	$48 \times 5 = \dots\dots$	$3 \times 21 = \dots\dots$
$6 \times \dots\dots = 66$	$\dots\dots \times \dots\dots = 47$	$90 \times 3 = \dots\dots$	$14 \times 2 = \dots\dots$	$75 \times 3 = \dots\dots$
$34 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 5 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 8 = 64$	$95 \times 5 = \dots\dots$	$33 \times 5 = \dots\dots$

Réponses



Série n° 1

28 2 279 36 195
122 117 77 54 194
129 485 105 21 90
80 11 200 82 6

Série n° 2

135 365 48 1x5 155
22 46 76 276 115
15 140 78 12 9
195 450 124 265 70

Série n° 3

180 175 1x37 150 219
44 220 44 240 63
11 1x47 270 28 225
102 25 8 475 165

M9

Fiche de calcul mental | Tables de multiplication | Calculs variés

M9-41-911

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$81 \times 5 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 4$	$54 \times 3 = \dots\dots$	$7 \times 11 = \dots\dots$	$6 \times 6 = \dots\dots$
$5 \times 80 = \dots\dots$	$4 \times \dots\dots = 28$	$25 \times 2 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 2 = 22$	$97 \times 2 = \dots\dots$
$9 \times 11 = \dots\dots$	$9 \times \dots\dots = 81$	$\dots\dots \times \dots\dots = 21$	$97 \times 5 = \dots\dots$	$51 \times 3 = \dots\dots$
$2 \times 3 = \dots\dots$	$2 \times 91 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 5 = 55$	$70 \times 2 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 33$

Série n° 2 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$20 \times 3 = \dots\dots$	$8 \times 6 = \dots\dots$	$19 \times 3 = \dots\dots$	$29 \times 2 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 11 = 44$
$22 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 72 = \dots\dots$	$89 \times 5 = \dots\dots$	$2 \times 82 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 11$
$2 \times 39 = \dots\dots$	$3 \times 34 = \dots\dots$	$5 \times 11 = \dots\dots$	$20 \times 2 = \dots\dots$	$6 \times \dots\dots = 12$
$\dots\dots \times 11 = 55$	$\dots\dots \times 5 = 35$	$64 \times 5 = \dots\dots$	$6 \times 5 = \dots\dots$	$3 \times 60 = \dots\dots$

Série n° 3 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$3 \times \dots\dots = 21$	$99 \times 5 = \dots\dots$	$6 \times \dots\dots = 48$	$\dots\dots \times \dots\dots = 17$	$2 \times 89 = \dots\dots$
$2 \times 50 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 77$	$38 \times 5 = \dots\dots$	$57 \times 3 = \dots\dots$	$2 \times 57 = \dots\dots$
$36 \times 5 = \dots\dots$	$5 \times 26 = \dots\dots$	$5 \times 33 = \dots\dots$	$56 \times 2 = \dots\dots$	$3 \times 10 = \dots\dots$
$15 \times 3 = \dots\dots$	$3 \times 31 = \dots\dots$	$24 \times 3 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 6 = 18$	$46 \times 5 = \dots\dots$

Réponses



Série n° 1

405 2x2 162 77 36
400 7 50 11 194
99 9 3x7 485 153
6 182 11 140 3x11

Série n° 2

60 48 57 58 4
66 360 445 164 1x11
78 102 55 40 2
5 7 320 30 180

Série n° 3

7 495 8 1x17 178
100 7x11 190 171 114
180 130 165 112 30
45 93 72 3 230

M9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$17 \times 5 = \dots$	$\dots \times \dots = 22$	$6 \times \dots = 36$	$5 \times 2 = \dots$	$\dots \times \dots = 43$
$5 \times 35 = \dots$	$3 \times 58 = \dots$	$\dots \times 10 = 110$	$5 \times 25 = \dots$	$\dots \times \dots = 77$
$2 \times 49 = \dots$	$\dots \times \dots = 37$	$65 \times 3 = \dots$	$11 \times 10 = \dots$	$3 \times 97 = \dots$
$5 \times 48 = \dots$	$3 \times 93 = \dots$	$63 \times 3 = \dots$	$5 \times 95 = \dots$	$\dots \times \dots = 14$

Série n° 2 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$2 \times 29 = \dots$	$2 \times 26 = \dots$	$86 \times 5 = \dots$	$3 \times 45 = \dots$	$3 \times 34 = \dots$
$37 \times 5 = \dots$	$5 \times 36 = \dots$	$2 \times 22 = \dots$	$\dots \times 3 = 24$	$2 \times 38 = \dots$
$5 \times 98 = \dots$	$9 \times 9 = \dots$	$10 \times 8 = \dots$	$55 \times 3 = \dots$	$5 \times 28 = \dots$
$2 \times 83 = \dots$	$\dots \times 11 = 55$	$\dots \times \dots = 33$	$\dots \times \dots = 4$	$28 \times 2 = \dots$

Série n° 3 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$40 \times 5 = \dots$	$10 \times \dots = 50$	$87 \times 5 = \dots$	$3 \times 31 = \dots$	$66 \times 2 = \dots$
$\dots \times 3 = 9$	$10 \times 10 = \dots$	$88 \times 2 = \dots$	$2 \times 56 = \dots$	$\dots \times 4 = 12$
$7 \times 9 = \dots$	$8 \times 4 = \dots$	$51 \times 5 = \dots$	$\dots \times \dots = 15$	$8 \times 3 = \dots$
$34 \times 3 = \dots$	$34 \times 5 = \dots$	$9 \times 4 = \dots$	$6 \times 11 = \dots$	$5 \times 46 = \dots$

Réponses



Série n° 1

85 2x11 6 10 1x43
175 174 11 125 7x11
98 1x37 195 110 291
240 279 189 475 2x7

Série n° 2

58 52 430 135 102
185 180 44 8 76
490 81 80 165 140
166 5 3x11 2x2 56

Série n° 3

200 5 435 93 132
3 100 176 112 3
63 32 255 3x5 24
102 170 36 66 230

M9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$..... \times = 21$

$30 \times 5 =$

$81 \times 3 =$

$2 \times 85 =$

$8 \times 6 =$

$48 \times 2 =$

$..... \times 6 = 30$

$4 \times 4 =$

$11 \times 2 =$

$5 \times 100 =$

$2 \times 39 =$

$2 \times 58 =$

$9 \times = 18$

$5 \times 29 =$

$..... \times = 15$

$5 \times 70 =$

$98 \times 5 =$

$57 \times 2 =$

$..... \times = 55$

$..... \times 6 = 12$

Série n° 2 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$5 \times 33 =$

$4 \times 9 =$

$6 \times 4 =$

$..... \times 4 = 44$

$2 \times 51 =$

$2 \times 64 =$

$6 \times 8 =$

$5 \times 69 =$

$5 \times 11 =$

$4 \times = 12$

$4 \times = 16$

$2 \times 24 =$

$3 \times 26 =$

$3 \times 20 =$

$..... \times 8 = 72$

$8 \times 5 =$

$100 \times 5 =$

$7 \times 6 =$

$..... \times = 33$

$4 \times 10 =$

Série n° 3 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$5 \times 23 =$

$71 \times 5 =$

$51 \times 5 =$

$39 \times 3 =$

$8 \times 9 =$

$..... \times = 77$

$5 \times 55 =$

$58 \times 3 =$

$..... \times 8 = 56$

$36 \times 2 =$

$..... \times 2 = 20$

$..... \times 4 = 12$

$92 \times 3 =$

$2 \times 17 =$

$87 \times 2 =$

$5 \times 47 =$

$..... \times = 3$

$8 \times 10 =$

$..... \times = 35$

$..... \times = 10$

Réponses



Série n° 1

$3 \times 7 = 150$

$243 \times 170 = 48$

$96 \times 5 = 16$

$22 \times 500 = 78$

Série n° 2

$116 \times 2 = 145$

$3 \times 5 = 350$

$490 \times 114 = 5 \times 11 = 2$

Série n° 3

$165 \times 36 = 24$

$11 \times 102 = 128$

$48 \times 345 = 55$

$3 \times 4 = 48$

M9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$63 \times 5 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 22$	$6 \times \dots\dots = 18$	$\dots\dots \times 3 = 9$	$10 \times \dots\dots = 90$
$9 \times \dots\dots = 27$	$2 \times 100 = \dots\dots$	$2 \times 95 = \dots\dots$	$7 \times 2 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 8 = 32$
$3 \times 9 = \dots\dots$	$2 \times 47 = \dots\dots$	$3 \times 90 = \dots\dots$	$14 \times 5 = \dots\dots$	$76 \times 3 = \dots\dots$
$6 \times 6 = \dots\dots$	$86 \times 5 = \dots\dots$	$3 \times \dots\dots = 27$	$89 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times \dots\dots = 25$

Série n° 2 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$2 \times 58 = \dots\dots$	$12 \times 3 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 9 = 63$	$7 \times 7 = \dots\dots$	$2 \times 22 = \dots\dots$
$\dots\dots \times 6 = 54$	$3 \times 55 = \dots\dots$	$4 \times 9 = \dots\dots$	$3 \times 2 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 25$
$3 \times 24 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 55$	$8 \times 8 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 3$	$5 \times 84 = \dots\dots$
$5 \times 73 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 2 = 10$	$10 \times \dots\dots = 50$	$11 \times 8 = \dots\dots$	$\dots\dots \times 10 = 80$

Série n° 3 | Compléter chacun des produits suivants

Score :

$\dots\dots \times 9 = 54$	$\dots\dots \times \dots\dots = 15$	$2 \times 93 = \dots\dots$	$28 \times 3 = \dots\dots$	$3 \times 78 = \dots\dots$
$40 \times 3 = \dots\dots$	$4 \times \dots\dots = 32$	$41 \times 3 = \dots\dots$	$2 \times 83 = \dots\dots$	$5 \times 96 = \dots\dots$
$2 \times 34 = \dots\dots$	$5 \times 45 = \dots\dots$	$3 \times 60 = \dots\dots$	$\dots\dots \times \dots\dots = 21$	$6 \times 2 = \dots\dots$
$\dots\dots \times \dots\dots = 4$	$64 \times 3 = \dots\dots$	$5 \times 86 = \dots\dots$	$52 \times 5 = \dots\dots$	$10 \times 2 = \dots\dots$

Réponses



Série n° 1

315	2x11	3	3	9
3	200	190	14	4
27	94	270	70	228
36	430	9	267	5

Série n° 2

116	36	7	49	44
9	165	36	6	5x5
72	5x11	64	1x3	420
365	5	5	88	8

Série n° 3

6	3x5	186	84	234
120	8	123	166	480
68	225	180	3x7	12
2x2	192	430	260	20