

X9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$..... \times (+4) = (-8)$

$..... \times = 4$

$(+81) : (-9) =$

$(-5) + (+1) =$

$29 + 27 + 41 =$

$(-7) - (-3) =$

$16 \times 5 =$

$9 - 13 =$

$2 \times 66 =$

$..... + 204 = 800$

$5 \times 50 =$

$..... + 59 = 72$

$(+9) + (-4) =$

$295 : 5 =$

$3 \times 100 =$

$..... \times 5 = 30$

Série n° 2 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$3 \times 93 =$

$86 - = 81$

$88 - = 71$

$(-4) - (-10) =$

$17 + = 50$

$265 : 5 =$

$(-54) : (+9) =$

$..... \times = 6$

$(+10) + (-7) =$

$(-4) - (-9) =$

$90 - = 73$

$72 - = 67$

$7 \times 3 =$

$27 - = 14$

$2 \times 88 =$

$(+9) + (-6) =$

Série n° 3 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$12 : 3 =$

$..... \times = 5$

$..... \times (+4) = (-40)$

$28 + 26 =$

$60 + 6 =$

$3 \times 40 =$

$..... + 5 = 19$

$75 - = 72$

$77 \times 5 =$

$324 : 4 =$

$144 : 4 =$

$26 + 23 =$

$(-9) \times (-7) =$

$(-4) - (+7) =$

$12 - 18 =$

$..... \times 2 = 6$

Réponses



Série n° 1

$-2 \ 2 \times 2 \ -9 \ -4$

$97 \ -4 \ 80 \ -4$

$132 \ 596 \ 250 \ 13$

$5 \ 59 \ 300 \ 6$

Série n° 2

$279 \ 5 \ 17 \ 6$

$33 \ 53 \ -6 \ 2 \times 3$

$3 \ 5 \ 17 \ 5$

$21 \ 13 \ 176 \ 3$

Série n° 3

$4 \ 1 \times 5 \ -10 \ 54$

$66 \ 120 \ 14 \ 3$

$385 \ 81 \ 36 \ 49$

$63 \ -11 \ -6 \ 3$

X9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$44 - 15 = \dots\dots$

$200 : 4 = \dots\dots$

$332 : 4 = \dots\dots$

$98 - \dots\dots = 95$

$2 + 18 + 5 = \dots\dots$

$(-27) : (+3) = \dots\dots$

$48 + 15 + 42 = \dots\dots$

$348 : 4 = \dots\dots$

$61 \times 2 = \dots\dots$

$61 + \dots\dots = 64$

$35 - 18 = \dots\dots$

$42 - \dots\dots = 24$

$(+11) \times (-8) = \dots\dots$

$78 - \dots\dots = 75$

$8 - 11 = \dots\dots$

$(+6) - (-8) = \dots\dots$

Série n° 2 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$\dots\dots \times (-8) = (+56)$

$35 + 2 + 35 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = 17$

$411 + \dots\dots = 600$

$37 + \dots\dots = 52$

$396 : 4 = \dots\dots$

$(-9) + (+3) = \dots\dots$

$102 : 2 = \dots\dots$

$37 + 10 + 15 = \dots\dots$

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

$295 : 5 = \dots\dots$

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

$542 + \dots\dots = 1000$

$19 - 17 = \dots\dots$

$(-10) - (-8) = \dots\dots$

$345 : 5 = \dots\dots$

Série n° 3 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$(-12) : (-3) = \dots\dots$

$190 : 5 = \dots\dots$

$88 + 4 = \dots\dots$

$13 + 9 = \dots\dots$

$16 + \dots\dots = 40$

$72 - 3 = \dots\dots$

$43 + 17 + 7 = \dots\dots$

$138 : 2 = \dots\dots$

$15 \times 3 = \dots\dots$

$\dots\dots \times (+3) = (+30)$

$96 - 2 = \dots\dots$

$53 - \dots\dots = 40$

$65 - 13 = \dots\dots$

$25 \times 2 = \dots\dots$

$80 + \dots\dots = 100$

$\dots\dots + 33 = 100$

Réponses



Série n° 1

$29 \ 50 \ 83 \ 3$

$25 \ -9 \ 105 \ 87$

$122 \ 3 \ 17 \ 18$

$-88 \ 3 \ -3 \ 14$

Série n° 2

$-7 \ 72 \ 1 \times 17 \ 189$

$15 \ 99 \ -6 \ 51$

$62 \ 2 \times 3 \ 59 \ 5 \times 7$

$458 \ 2 \ -2 \ 69$

Série n° 3

$4 \ 38 \ 92 \ 22$

$24 \ 69 \ 67 \ 69$

$45 \ 10 \ 94 \ 13$

$52 \ 50 \ 20 \ 67$

X9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$7 \times 5 = \dots\dots$

$11 + 23 + 23 = \dots\dots$

$41 - 9 = \dots\dots$

$71 - \dots\dots = 69$

$20 + 23 = \dots\dots$

$44 : 4 = \dots\dots$

$4 - 8 = \dots\dots$

$(+3) \times (-11) = \dots\dots$

$(-11) \times \dots\dots = (-44)$

$65 + \dots\dots = 80$

$148 : 4 = \dots\dots$

$72 - 15 = \dots\dots$

$60 + 3 = \dots\dots$

$85 + 8 = \dots\dots$

$(+88) : (-8) = \dots\dots$

$(-5) + (+9) = \dots\dots$

Série n° 2 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$(-6) + (-3) = \dots\dots$

$(+63) : (+7) = \dots\dots$

$86 + 3 = \dots\dots$

$10 \times 9 = \dots\dots$

$(+6) \times \dots\dots = (-36)$

$390 : 5 = \dots\dots$

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

$(+2) \times \dots\dots = (+16)$

$54 \times 5 = \dots\dots$

$26 + 15 + 11 = \dots\dots$

$2 \times 90 = \dots\dots$

$48 - 6 = \dots\dots$

$(-9) - (-1) = \dots\dots$

$17 - 8 = \dots\dots$

$83 - \dots\dots = 80$

$64 \times 2 = \dots\dots$

Série n° 3 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$208 : 4 = \dots\dots$

$16 + 26 + 4 = \dots\dots$

$80 : 10 = \dots\dots$

$38 \times 5 = \dots\dots$

$154 + \dots\dots = 800$

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

$80 - 4 = \dots\dots$

$(-63) : (-9) = \dots\dots$

$8 + 2 = \dots\dots$

$31 + 17 = \dots\dots$

$18 - 3 = \dots\dots$

$12 \times 2 = \dots\dots$

$18 + 2 = \dots\dots$

$\dots\dots + 76 = 80$

$(+30) : (+5) = \dots\dots$

$(+2) \times \dots\dots = (-6)$

Réponses



Série n° 1

35 57 32 2

43 11 -4 -33

4 15 37 57

63 93 -11 4

Série n° 2

-9 9 89 90

-6 78 1x29 8

270 52 180 42

-8 9 3 128

Série n° 3

52 46 8 190

646 2x5 76 7

10 48 15 24

20 4 6 -3

X9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$63 : 7 = \dots\dots$

$71 - \dots\dots = 69$

$288 : 4 = \dots\dots$

$(-1) - (+1) = \dots\dots$

$3 \times 45 = \dots\dots$

$\dots\dots \times (+6) = (+30)$

$82 - 20 = \dots\dots$

$\dots\dots + 464 = 1000$

$4 + 24 + 46 = \dots\dots$

$124 : 4 = \dots\dots$

$22 + 3 + 11 = \dots\dots$

$64 + 9 = \dots\dots$

$(+50) : (+5) = \dots\dots$

$256 : 4 = \dots\dots$

$115 : 5 = \dots\dots$

$21 + \dots\dots = 37$

Série n° 1

$9 \quad 2 \quad 72 \quad -2$

$135 \quad 5 \quad 62 \quad 536$

$74 \quad 31 \quad 36 \quad 73$

$10 \quad 64 \quad 23 \quad 16$

Série n° 2 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$28 + 16 = \dots\dots$

$\dots\dots + 420 = 500$

$196 : 2 = \dots\dots$

$(+6) + (+7) = \dots\dots$

$20 - 4 = \dots\dots$

$\dots\dots + 107 = 1000$

$296 : 4 = \dots\dots$

$84 : 2 = \dots\dots$

$69 - 6 = \dots\dots$

$91 - 7 = \dots\dots$

$65 : 5 = \dots\dots$

$395 : 5 = \dots\dots$

$\dots\dots + 36 = 50$

$(-9) - (+8) = \dots\dots$

$(-3) \times (-6) = \dots\dots$

$91 - 11 = \dots\dots$

Série n° 2

$44 \quad 80 \quad 98 \quad 13$

$16 \quad 893 \quad 74 \quad 42$

$63 \quad 84 \quad 13 \quad 79$

$14 \quad -17 \quad 18 \quad 80$

Série n° 3 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$44 : 11 = \dots\dots$

$87 + 3 = \dots\dots$

$(-7) \times (+9) = \dots\dots$

$\dots\dots \times (+11) = (+22)$

$9 : 3 = \dots\dots$

$11 \times 6 = \dots\dots$

$92 : 2 = \dots\dots$

$5 \times 6 = \dots\dots$

$\dots\dots \times (+7) = (+35)$

$14 - 3 = \dots\dots$

$5 \times 17 = \dots\dots$

$(-99) : (+9) = \dots\dots$

$44 + 6 = \dots\dots$

$\dots\dots \times 9 = 63$

$42 + 5 + 38 = \dots\dots$

$244 : 4 = \dots\dots$

Série n° 3

$4 \quad 90 \quad -63 \quad 2$

$3 \quad 66 \quad 46 \quad 30$

$5 \quad 11 \quad 85 \quad -11$

$50 \quad 7 \quad 85 \quad 61$

X9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$42 + 4 + 8 = \dots\dots$

$20 : 5 = \dots\dots$

$99 - 16 = \dots\dots$

$(-4) + (+7) = \dots\dots$

$30 : 10 = \dots\dots$

$97 - 5 = \dots\dots$

$66 - \dots\dots = 63$

$(+6) + (-6) = \dots\dots$

$180 : 2 = \dots\dots$

$25 : 5 = \dots\dots$

$156 : 4 = \dots\dots$

$27 + 16 + 4 = \dots\dots$

$33 \times 5 = \dots\dots$

$40 : 2 = \dots\dots$

$6 + 19 + 44 = \dots\dots$

$\dots\dots + 36 = 45$

Série n° 1

$54 \ 4 \ 83 \ 3$

$3 \ 92 \ 3 \ 0$

$90 \ 5 \ 39 \ 47$

$165 \ 20 \ 69 \ 9$

Série n° 2 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$7 + 19 = \dots\dots$

$(+1) + (-5) = \dots\dots$

$\dots\dots + 73 = 89$

$(+6) - (-3) = \dots\dots$

$(-4) + (+6) = \dots\dots$

$28 - \dots\dots = 14$

$\dots\dots \times \dots\dots = 14$

$35 - \dots\dots = 32$

$26 - \dots\dots = 12$

$310 : 5 = \dots\dots$

$(+8) \times \dots\dots = (+24)$

$19 - 17 = \dots\dots$

$(+8) + (-5) = \dots\dots$

$36 : 2 = \dots\dots$

$(-1) - (+6) = \dots\dots$

$(-7) \times (+4) = \dots\dots$

Série n° 2

$26 \ -4 \ 16 \ 9$

$2 \ 14 \ 2 \times 7 \ 3$

$14 \ 62 \ 3 \ 2$

$3 \ 18 \ -7 \ -28$

Série n° 3 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$52 - \dots\dots = 39$

$11 + 6 = \dots\dots$

$14 - 3 = \dots\dots$

$3 \times 78 = \dots\dots$

$99 : 11 = \dots\dots$

$12 \times 2 = \dots\dots$

$9 + 16 + 9 = \dots\dots$

$3 \times 69 = \dots\dots$

$(-10) \times (-3) = \dots\dots$

$144 : 2 = \dots\dots$

$44 : 11 = \dots\dots$

$(+8) - (-8) = \dots\dots$

$19 - 12 = \dots\dots$

$74 + \dots\dots = 80$

$100 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 10 = \dots\dots$

Série n° 3

$13 \ 17 \ 11 \ 234$

$9 \ 24 \ 34 \ 207$

$30 \ 72 \ 4 \ 16$

$7 \ 6 \ 300 \ 30$

X9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$..... \times 3 = 18$

$144 : 4 =$

$5 - 17 =$

$168 : 4 =$

$10 + 2 =$

$320 : 4 =$

$31 + 19 + 39 =$

$..... + 24 = 40$

$17 - 5 =$

$12 - 9 =$

$153 + = 800$

$70 + = 76$

$85 : 5 =$

$21 : 7 =$

$(-10) \times = (-80)$

$120 : 5 =$

Série n° 2 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$79 - 19 =$

$41 + 29 =$

$1 - 14 =$

$290 : 5 =$

$33 - = 30$

$64 \times 2 =$

$(+10) + (+2) =$

$(-7) \times = (-21)$

$3 + 20 =$

$3 \times 83 =$

$88 : 8 =$

$79 - = 60$

$61 - = 57$

$190 : 5 =$

$..... + 51 = 80$

$(+6) \times (-4) =$

Série n° 3 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$10 - 13 =$

$62 + = 90$

$(+5) \times (+2) =$

$20 : 5 =$

$61 - 12 =$

$(+36) : (+9) =$

$54 + = 700$

$(+9) \times (-10) =$

$(+8) - (-3) =$

$68 - = 56$

$..... + 69 = 82$

$6 + 11 + 13 =$

$5 - 16 =$

$85 - = 74$

$62 - 5 =$

$(-9) - (+9) =$

Réponses



Série n° 1

$6 \quad 36 \quad -12 \quad 42$

$12 \quad 80 \quad 89 \quad 16$

$12 \quad 3 \quad 647 \quad 6$

$17 \quad 3 \quad 8 \quad 24$

Série n° 2

$60 \quad 70 \quad -13 \quad 58$

$3 \quad 128 \quad 12 \quad 3$

$23 \quad 249 \quad 11 \quad 19$

$4 \quad 38 \quad 29 \quad -24$

Série n° 3

$-3 \quad 28 \quad 10 \quad 4$

$49 \quad 4 \quad 646 \quad -90$

$11 \quad 12 \quad 13 \quad 30$

$-11 \quad 11 \quad 57 \quad -18$

X9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Série n° 1 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$62 \times 3 = \dots\dots$

$195 : 5 = \dots\dots$

$11 \times 9 = \dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots$

$\dots\dots \times 2 = 14$

$35 + \dots\dots = 48$

$11 + 6 = \dots\dots$

$8 - 18 = \dots\dots$

$48 + 6 = \dots\dots$

$91 - \dots\dots = 84$

$18 - 10 = \dots\dots$

$4 - 2 = \dots\dots$

$\dots\dots \times (+4) = (+40)$

$145 : 5 = \dots\dots$

$10 \times 11 = \dots\dots$

$65 - \dots\dots = 49$

Série n° 2 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$\dots\dots + 71 = 80$

$\dots\dots \times \dots\dots = 37$

$11 \times 10 = \dots\dots$

$\dots\dots + 665 = 800$

$(+5) + (-3) = \dots\dots$

$(+27) : (+3) = \dots\dots$

$8 \times \dots\dots = 32$

$\dots\dots \times 2 = 16$

$(-10) + (-6) = \dots\dots$

$5 - 3 = \dots\dots$

$(-9) + (-1) = \dots\dots$

$11 \times \dots\dots = 77$

$77 + \dots\dots = 80$

$42 + \dots\dots = 61$

$180 : 5 = \dots\dots$

$10 \times \dots\dots = 100$

Série n° 3 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$80 + 9 = \dots\dots$

$(+2) + (+8) = \dots\dots$

$657 + \dots\dots = 1000$

$(+8) \times (+6) = \dots\dots$

$(-4) - (-8) = \dots\dots$

$69 + \dots\dots = 500$

$(-1) + (-8) = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = 55$

$70 : 10 = \dots\dots$

$216 : 4 = \dots\dots$

$34 + 27 + 36 = \dots\dots$

$(+7) \times \dots\dots = (+56)$

$\dots\dots \times (+2) = (+22)$

$4 \times 5 = \dots\dots$

$(+10) + (-4) = \dots\dots$

$\dots\dots \times 2 = 22$

Réponses



Série n° 1

186 39 99 12

7 13 17 -10

54 7 8 2

10 29 110 16

Série n° 2

9 1x37 110 135

2 9 4 8

-16 2 -10 7

3 19 36 10

Série n° 3

89 10 343 48

4 431 -9 5x11

7 54 97 8

11 20 6 11

X9

NOM / Prénom :

Classe :

Date :

Réponses



Série n° 1 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$340 : 5 = \dots\dots$

$60 : 2 = \dots\dots$

$2 \times 52 = \dots\dots$

$300 : 5 = \dots\dots$

$(+6) \times \dots\dots = (-54)$

$10 \times \dots\dots = 100$

$5 \times 16 = \dots\dots$

$196 : 2 = \dots\dots$

$58 - 10 = \dots\dots$

$38 - 7 = \dots\dots$

$\dots\dots \times 6 = 48$

$\dots\dots + 51 = 90$

$13 + 30 + 10 = \dots\dots$

$(+44) : (-4) = \dots\dots$

$(+2) + (+9) = \dots\dots$

$112 : 4 = \dots\dots$

Série n° 1

68 30 104 60

-9 10 80 98

48 31 8 39

53 -11 11 28

Série n° 2 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$(-35) : (+5) = \dots\dots$

$152 : 4 = \dots\dots$

$200 : 2 = \dots\dots$

$\dots\dots \times 2 = 12$

$45 + \dots\dots = 100$

$(-11) \times (-3) = \dots\dots$

$31 + 9 = \dots\dots$

$5 \times 64 = \dots\dots$

$(+2) \times (-7) = \dots\dots$

$18 \times 5 = \dots\dots$

$48 - \dots\dots = 32$

$66 - 19 = \dots\dots$

$32 : 8 = \dots\dots$

$60 : 10 = \dots\dots$

$36 - 10 = \dots\dots$

$2 \times 9 = \dots\dots$

Série n° 2

-7 38 100 6

55 33 40 320

-14 90 16 47

4 6 26 18

Série n° 3 | Compléter chacune des opérations suivantes

Score :

$325 : 5 = \dots\dots$

$(+6) \times (-4) = \dots\dots$

$40 - \dots\dots = 37$

$44 + 3 = \dots\dots$

$152 : 2 = \dots\dots$

$83 - \dots\dots = 77$

$50 - \dots\dots = 47$

$57 - \dots\dots = 46$

$(-11) \times (-7) = \dots\dots$

$80 + 3 = \dots\dots$

$46 - 13 = \dots\dots$

$2 \times \dots\dots = 22$

$(+24) : (+8) = \dots\dots$

$21 + 14 + 19 = \dots\dots$

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

$5 \times 87 = \dots\dots$

Série n° 3

65 -24 3 47

76 6 3 11

77 83 33 11

3 54 2x5 435