

Mets le signe $>$, $<$ ou $=$.

$57 \quad . \quad 21$

$38 \quad . \quad 74$

$42 \quad . \quad 4 + 2$

$30 \quad . \quad 3$

$8 \quad . \quad 62$

$15 \quad . \quad 51$

$64 \quad . \quad 64$

$82 \quad . \quad 28$

$34 \quad . \quad 62$

$45 \quad . \quad 29$

$8 + 5 \quad . \quad 5 + 8$

$40 \quad . \quad 4$

Mathématiques - B

Mets le signe $>$, $<$ ou $=$.

$37 \quad . \quad 59$

$24 \quad . \quad 65$

$7 + 3 \quad . \quad 10$

$80 \quad . \quad 8$

$9 \quad . \quad 54$

$13 \quad . \quad 31$

$85 \quad . \quad 58$

$62 \quad . \quad 62$

$72 \quad . \quad 43$

$51 \quad . \quad 36$

$64 \quad . \quad 6 + 4$

$70 \quad . \quad 7$

Mets le signe $>$, $<$ ou $=$.

$25 \quad . \quad 21$

$46 \quad . \quad 81$

$61 \quad . \quad 6 + 1$

$9 + 1 \quad . \quad 10$

$5 \quad . \quad 3 + 2$

$24 \quad . \quad 42$

$73 \quad . \quad 13$

$12 \quad . \quad 32$

$5 + 2 \quad . \quad 5 + 4$

$38 \quad . \quad 8$

$49 \quad . \quad 5 + 2$

$50 \quad . \quad 2$

Mets le signe $>$, $<$ ou $=$.

$6 + 4 \quad . \quad 4 + 6$

$31 \quad . \quad 27$

$62 \quad . \quad 5 + 2$

$30 \quad . \quad 5$

$8 \quad . \quad 5 + 3$

$24 \quad . \quad 59$

$64 \quad . \quad 46$

$12 \quad . \quad 3$

$7 + 1 \quad . \quad 71$

$50 \quad . \quad 80$

$28 \quad . \quad 8 + 1$

$14 \quad . \quad 18$

Mets le signe $>$, $<$ ou $=$.

$21 \quad . \quad 45$

$37 \quad . \quad 68$

$54 \quad . \quad 5 + 4$

$90 \quad . \quad 9$

$16 \quad . \quad 61$

$7 \quad . \quad 43$

$32 \quad . \quad 32$

$57 \quad . \quad 75$

$37 \quad . \quad 68$

$21 \quad . \quad 45$

$20 \quad . \quad 40$

$54 \quad . \quad 5 + 4$

Mets le signe $>$, $<$ ou $=$.

$9 \quad . \quad 36$

$21 \quad . \quad 12$

$82 \quad . \quad 82$

$37 \quad . \quad 73$

$8 \quad . \quad 45$

$34 \quad . \quad 43$

$61 \quad . \quad 16$

$59 \quad . \quad 59$

$9 \quad . \quad 36$

$21 \quad . \quad 12$

$82 \quad . \quad 82$

$37 \quad . \quad 73$

Mets le signe $>$, $<$ ou $=$.

$8 \quad . \quad 45$

$34 \quad . \quad 43$

$61 \quad . \quad 16$

$59 \quad . \quad 59$

$7 \quad . \quad 43$

$16 \quad . \quad 61$

$57 \quad . \quad 75$

$32 \quad . \quad 32$

$60 \quad . \quad 30$

$5 + 3 \quad . \quad 5 + 1$

$8 + 2 \quad . \quad 10$

$70 \quad . \quad 7$

Mets le signe $>$, $<$ ou $=$.

$9 \quad . \quad 5 + 4$

$17 \quad . \quad 19$

$48 \quad . \quad 84$

$40 \quad . \quad 80$

$5 \quad . \quad 20$

$53 \quad . \quad 93$

$42 \quad . \quad 47$

$10 \quad . \quad 5 + 5$

$3 \quad . \quad 23$

$14 \quad . \quad 4$

$94 \quad . \quad 49$

$8 \quad . \quad 4 + 4$