

How Many More to 10

$4 + ? = 10$

$0 + ? = 10$

$7 + ? = 10$

$1 + ? = 10$

$7 + ? = 10$

$7 + ? = 10$

$8 + ? = 10$

$5 + ? = 10$

$7 + ? = 10$

$4 + ? = 10$

$6 + ? = 10$

$0 + ? = 10$



$2 + ? = 10$

$3 + ? = 10$

$8 + ? = 10$

$1 + ? = 10$

$9 + ? = 10$

$2 + ? = 10$

$8 + ? = 10$

$2 + ? = 10$

$3 + ? = 10$

$1 + ? = 10$

$5 + ? = 10$

$3 + ? = 10$