

I NUMERI AMICI

- Completa le coppie di “*numeri amici*”

$0 + \dots = 10$	$1 + \dots = 10$	$2 + \dots = 10$	$3 + \dots = 10$
$4 + \dots = 10$	$5 + \dots = 10$	$6 + \dots = 10$	$7 + \dots = 10$
$8 + \dots = 10$	$9 + \dots = 10$	$10 + \dots = 10$	

$20 + \dots = 100$	$10 + \dots = 100$	$30 + \dots = 100$	$80 + \dots = 100$
$50 + \dots = 100$	$40 + \dots = 100$	$60 + \dots = 100$	$90 + \dots = 100$
$0 + \dots = 100$	$70 + \dots = 100$	$100 + \dots = 100$	

$100 + \dots = 1.000$	$700 + \dots = 1.000$	$500 + \dots = 1.000$	$900 + \dots = 1.000$
$0 + \dots = 1.000$	$1.000 + \dots = 1.000$	$200 + \dots = 1.000$	$300 + \dots = 1.000$
$600 + \dots = 1.000$	$800 + \dots = 1.000$	$400 + \dots = 1.000$	

$2.000 + \dots = 10.000$	$8.000 + \dots = 10.000$	$3.000 + \dots = 10.000$	$0 + \dots = 10.000$
$6.000 + \dots = 10.000$	$5.000 + \dots = 10.000$	$9.000 + \dots = 10.000$	$1.000 + \dots = 10.000$
$10.000 + \dots = 10.000$	$4.000 + \dots = 10.000$	$7.000 + \dots = 10.000$	

- Scrivi la quantità che manca per arrivare a 1.000

$150 + \dots = 1.000$	$290 + \dots = 1.000$	$628 + \dots = 1.000$
$210 + \dots = 1.000$	$760 + \dots = 1.000$	$496 + \dots = 1.000$
$660 + \dots = 1.000$	$832 + \dots = 1.000$	$519 + \dots = 1.000$
$930 + \dots = 1.000$	$475 + \dots = 1.000$	$765 + \dots = 1.000$

- Scrivi la quantità che manca per arrivare a 10.000

$1.200 + \dots = 10.000$	$4.800 + \dots = 10.000$	$2.830 + \dots = 10.000$
$2.600 + \dots = 10.000$	$8.700 + \dots = 10.000$	$5.050 + \dots = 10.000$
$6.400 + \dots = 10.000$	$7.100 + \dots = 10.000$	$9.104 + \dots = 10.000$
$3.500 + \dots = 10.000$	$5.350 + \dots = 10.000$	$2.119 + \dots = 10.000$