

Completa la tabella

-	9	10	11	99	100	999	1.000	10.000
4.380								
85.000								
100.000								
15.870								

Calcola a mente

$110 - 70 = \dots\dots\dots$	$600 - 74 = \dots\dots\dots$	$2.900 - 850 = \dots\dots\dots$
$250 - 25 = \dots\dots\dots$	$740 - 190 = \dots\dots\dots$	$4.780 - 620 = \dots\dots\dots$
$1.000 - 950 = \dots\dots\dots$	$389 - 173 = \dots\dots\dots$	$6.900 - 3250 = \dots\dots\dots$
$179 - 53 = \dots\dots\dots$	$800 - 149 = \dots\dots\dots$	$2.475 - 350 = \dots\dots\dots$
$840 - 120 = \dots\dots\dots$	$574 - 302 = \dots\dots\dots$	$6.000 - 1870 = \dots\dots\dots$
$3.000 - 1.500 = \dots\dots\dots$	$865 - 435 = \dots\dots\dots$	$3.900 - 950 = \dots\dots\dots$

Cerchia le operazioni che hanno come risultato il numero indicato

250

1.000

4.900

8.090

$500 - 250 =$	$1.539 - 1.509 =$	$5.100 - 200 =$	$8.500 - 500 =$
$580 - 270 =$	$7.050 - 6.050 =$	$4.967 - 67 =$	$8.110 - 20 =$
$800 - 550 =$	$4.000 - 4.000 =$	$6.150 - 250 =$	$8.540 - 450 =$
$930 - 680 =$	$3.980 - 2.890 =$	$8.900 - 4.000 =$	$9.000 - 910 =$

Sul quaderno, controlla l'esattezza delle sottrazioni facendo la prova. Poi rifai quelle sbagliate

$380 - 258 = 149$

$54.670 - 32.800 = 11.570$

$765 - 439 = 326$

$234.000 - 65.743 = 168.257$

$8.000 - 3.652 = 5.328$

$90.700 - 32.654 = 48.146$

$7.650 - 2.400 = 5.250$

$563.800 - 120.280 = 443.520$