

**Completa la tabella: esegui prima le due colonne colorate.**

-	9	10	11	99	100
1.370					
4.030					
42.000					
10.000					
50.100					
800					

**Calcola a mente**

$110 - 70 = \dots\dots\dots$	$600 - 74 = \dots\dots\dots$	$2.900 + 120 = \dots\dots\dots$
$250 - 25 = \dots\dots\dots$	$740 + 190 = \dots\dots\dots$	$4.780 - 620 = \dots\dots\dots$
$1.000 - 950 = \dots\dots\dots$	$389 - 173 = \dots\dots\dots$	$2.475 - 350 = \dots\dots\dots$
$840 - 120 = \dots\dots\dots$	$800 - 149 = \dots\dots\dots$	$6.000 - 1.070 = \dots\dots\dots$
$3.000 - 1.500 = \dots\dots\dots$	$574 - 302 = \dots\dots\dots$	$3.900 - 950 = \dots\dots\dots$

**Cerchia le operazioni che hanno come risultato il numero indicato**

**250**

**1.000**

**4.900**

$500 - 250 =$	$1.539 - 1.509 =$	$5.100 - 300 =$
$125 + 125 =$	$7.050 - 6.050 =$	$4.967 - 67 =$
$800 - 550 =$	$110 + 900 =$	$3.150 + 650 =$
$130 + 220 =$	$3.980 - 2.880 =$	$8.900 - 4.000 =$

**Sul quaderno, esegui le operazioni in colonna e verifica la correttezza con la prova**

**PROVA: ADDIZIONE**

**PROVA: PROPRIETA' COMMUTATIVA**

$380,5 - 258 =$

$4.679,9 + 2.800,123 =$

$765,32 - 439,1 =$

$234.096,5 + 67.743,23 =$

$8.000 - 3.652 =$

$90.708,912 + 652,7 =$

$7.650 - 2.400,1 =$

$563,8 + 1.456,34 =$