

**1. Applica la proprietà associativa**

$67 + 46 + 13 =$

$150 + 35 + 15 =$

$216 + 58 + 13 =$

$87 + 24 + 13 =$

$19 + 65 + 121 =$

$572 + 8 + 120 =$

$405 + 15 + 37 =$

$75 + 38 + 15 + 12 =$

$124 + 52 + 6 =$

$270 + 16 + 14 + 330 =$

**2. Applica la proprietà dissociativa**

$147 + 58 =$

$8.702 + 176 =$

$259 + 73 =$

$534 + 2.261 =$

$5.451 + 2.356 =$

$9.562 + 235 =$

**3. Calcola il risultato e scrivi quale proprietà è stata applicata**

$2.470 + 293 + 30 = (2.470 + 30) + 293 = \dots\dots\dots$  Pr.  $\dots\dots\dots$

$5.830 + 227 = 5.000 + 800 + 30 + 200 + 20 + 7 = \dots\dots\dots$  Pr.  $\dots\dots\dots$

$324 + 15 + 6 + 5 = 324 + 6 + 15 + 5 = \dots\dots\dots$  Pr.  $\dots\dots\dots$

$83 + 17 + 115 = 80 + 3 + 10 + 7 + 100 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$  Pr.  $\dots\dots\dots$

$825 + 37 + 25 + 23 = (825 + 25) + (37 + 23) = \dots\dots\dots$  Pr.  $\dots\dots\dots$

**4. Sul quaderno esegui la prova per verificare se la somma delle addizioni è corretta. Correggi i risultati sbagliati**

$239 + 98 + 375 = 712$

$43.128 + 4.765 + 125 = 48.018$

$83 + 349 + 128 = 560$

$345 + 8.439 + 16.930 = 26.514$

$673 + 1.028 + 74 = 1.775$

$74.980 + 95 + 3.065 = 78.140$

**5. Scopri la regola e prosegui nella numerazione**

0	120	240							
---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

2.500	3.400	4.300							
-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--

1.050	1.100	1.150							
-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--