

Calcoli e proprietà

 A. Addiziona in riga e applica la **proprietà commutativa**. Segui l'esempio.

$3 + 12 = 15$ oppure $12 + 3 = 15$
 $4 + 27 = \underline{\quad}$ oppure $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $5 + 36 = \underline{\quad}$ oppure $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $6 + 43 = \underline{\quad}$ oppure $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $3 + 55 = \underline{\quad}$ oppure $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $7 + 31 = \underline{\quad}$ oppure $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $8 + 34 = \underline{\quad}$ oppure $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $4 + 53 = \underline{\quad}$ oppure $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $2 + 49 = \underline{\quad}$ oppure $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $5 + 52 = \underline{\quad}$ oppure $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

 B. Esegui le operazioni in tabella.

+	10	9	8	5	6	7
25						
36						
28						
41						
17						
39						
24						
26						
13						

 C. Esegui le operazioni in tabella.

-	10	9	8	5	6	7
25						
36						
28						
41						
17						
39						
24						
26						
13						

 D. Indovinelli.

- Alice pensa un numero; a esso toglie 4 e ottiene 12. Che numero ha pensato? _____
- Leonardo pensa un numero; a esso toglie 6 e ottiene 40. Che numero ha pensato? _____
- Ilaria pensa un numero; a esso toglie 7 e ottiene 24. Che numero ha pensato? _____

 E. Esegui le operazioni sul quaderno, **in colonna** e **con la prova accanto**.

$13 + 6 + 30 =$

$58 - 26 =$

$25 + 2 + 32 =$

$57 - 34 =$

$4 + 41 + 13 =$

$49 - 28 =$