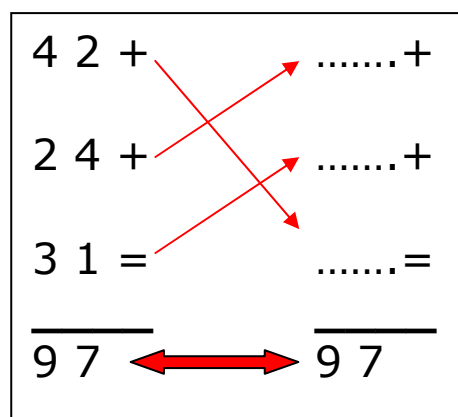
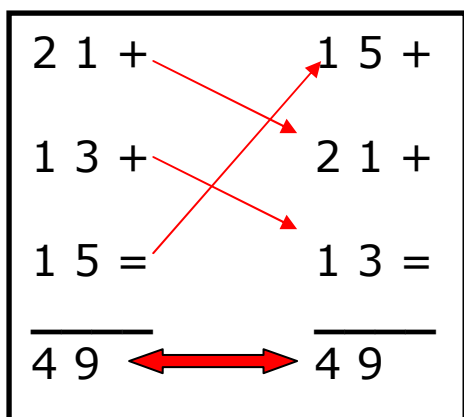


LA PROPRIETÀ COMMUTATIVA

La proprietà commutativa dell'addizione afferma che:

"cambiando l'ordine degli addendi il risultato finale non cambia".

Applicando questa proprietà all'addizione si esegue anche la **prova**.



Esegui le addizioni in colonna ed applica la proprietà commutativa.

55 + +	47 + +	69 + +	25 + +
37 + +	70 + +	32 + +	35 + +
49 = =	63 = =	42 = =	10 = =
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
.....
22 + +	51 + +	12 + +	80 + +
34 + +	36 + +	11 + +	30 + +
69 = =	42 = =	28 = =	49 = =
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
.....

Completa la tabella applicando la proprietà commutativa

Addizione	Proprietà commutativa
$31 + 14 + 44 = \dots\dots\dots$	$44 + 31 + 14 = \quad + \quad + \quad = \dots\dots$
$80 + 10 + 20 =$	
$100 + 40 + 60 =$	
$300 + 500 + 100 =$	
$1000 + 50 + 10 =$	
$250 + 200 + 50 =$	
$630 + 70 + 300 =$	
$100 + 10 + 190 =$	
$460 + 40 + 500 =$	