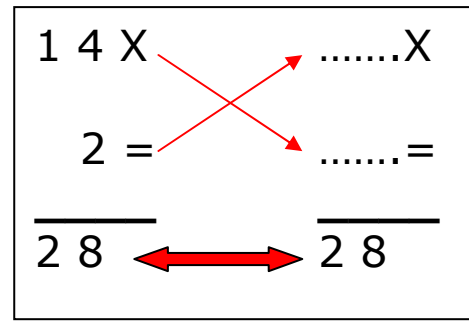
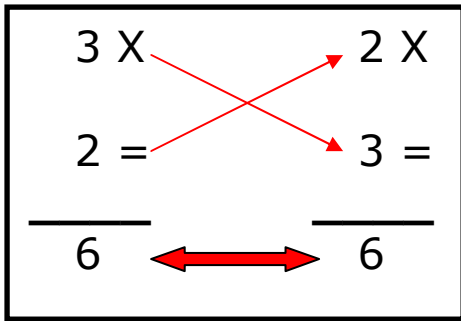


LA PROPRIETÀ COMMUTATIVA

La proprietà commutativa della moltiplicazione afferma che:
"cambiando l'ordine dei fattori, il risultato finale non cambia".
 Applicando questa proprietà alla moltiplicazione si esegue anche la **prova**.



Esegui le moltiplicazioni in colonna ed applica la proprietà commutativa.

17 x x	70 x x	2 x x	5 x x
9 = =	3 = =	18 = =	30 = =
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
.....

7 x x	42 x x	11 x x	6 x x
19 = =	2 = =	8 = =	15 = =
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
.....

Completa le tabelle applicando la proprietà commutativa

Moltiplicazione	Proprietà commutativa
7 x 5 = 35	5 x 7 =
8 x 6 =	
5 x 4 =	
2 x 8 =	
9 x 3 =	
6 x 7 =	
4 x 5 =	
3 x 8 =	
2 x 9 =	

Moltiplicazione	Proprietà commutativa
9 x 3 =	
7 x 4 =	
5 x 8 =	
9 x 6 =	
4 x 8 =	
6 x 3 =	
8 x 7 =	
2 x 6 =	
3 x 5 =	