

Esegui l'addizione in colonna.

$$128 + 345 =$$

h	da	u

+

=

Esegui la sottrazione in colonna.

$$351 - 180 =$$

h	da	u

-

=

Esegui la moltiplicazione in colonna.

$$73 \times 8 =$$

h	da	u

x

=

Esegui la moltiplicazione in colonna.

$$153 \times 5 =$$

h	da	u

x

=

Inserisci il segno < oppure > oppure =.

1 h	<input type="text"/>	10 da	<input type="text"/>	167	<input type="text"/>	176	<input type="text"/>	77	<input type="text"/>	177	<input type="text"/>	370	<input type="text"/>	307
440	<input type="text"/>	440	<input type="text"/>	101	<input type="text"/>	99	<input type="text"/>	301	<input type="text"/>	103	<input type="text"/>	187	<input type="text"/>	189
3 da	<input type="text"/>	3h	<input type="text"/>	15 da	<input type="text"/>	50 u	<input type="text"/>	60 u	<input type="text"/>	6 h	<input type="text"/>	2 h	<input type="text"/>	20 da

Riscrivi i numeri in ordine DECRESCENTE

120 – 110 – 58 – 97 – 100 – 99 – 84 – 4 – 36 – 12 – 0 – 45

<input type="text"/>											
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

💡 Riscrivi in numeri in ordine CRESCENTE

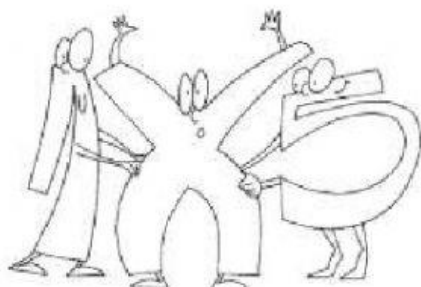
29 - 127 - 204 - 318 - 5 - 1 - 25 - 74 - 65 - 88 - 33 - 91

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

💡 Applica la proprietà commutativa ed esegui la moltiplicazione.

$5 \times 15 =$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



da	u

x
=

💡 Scrivi il precedente e il successivo

_____ 97 _____

_____ 99 _____

_____ 280 _____

_____ 339 _____

_____ 400 _____

_____ 650 _____

_____ 610 _____

_____ 899 _____

