

Maggiore-minore-uguale

- ◇ - Esegui le **addizioni**:

$2 + 14 = \dots$	$15 + 14 = \dots$	$15 + 54 = \dots$	$44 + 16 = \dots$
$8 + 15 = \dots$	$16 + 14 = \dots$	$15 + 24 = \dots$	$44 + 27 = \dots$
$7 + 12 = \dots$	$25 + 25 = \dots$	$25 + 14 = \dots$	$41 + 18 = \dots$
$8 + 14 = \dots$	$35 + 12 = \dots$	$36 + 24 = \dots$	$40 + 19 = \dots$
$9 + 20 = \dots$	$36 + 24 = \dots$	$45 + 14 = \dots$	$41 + 21 = \dots$

- Quali osservazioni puoi fare?

- ◇ - Completa, inserendo il segno mancante $>$; $<$; $=$, come nell'esempio.

$15 + 7 \boxed{<} 22$	$30 \boxed{} 18 + 10$	$13 + 5 \boxed{} 17 + 9$
$17 + 3 \quad 24$ —	$55 \quad 25 + 25$	$12 + 8 \quad 10 + 10$

- ◇ - Completa, inserendo i numeri mancanti.

$12 + 7 = \boxed{}$	$12 + 7 > \boxed{}$	$13 + 7 < \boxed{}$
$22 + 12 = \boxed{}$	$21 + 12 > \boxed{} + 6$	$20 + 12 < \boxed{} + 6$
$15 + 20 = \boxed{}$	$15 + 20 > \boxed{} + 5$	$15 + 20 < \boxed{} + 5$
$7 + 7 = \boxed{}$	$7 + 7 > \boxed{} + \boxed{}$	$17 + 7 < \boxed{} + \boxed{}$
$7 + 10 = \boxed{}$	$8 + 10 > \boxed{} + \boxed{}$	$8 + 10 < \boxed{} + \boxed{}$

$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{} > \boxed{} + \boxed{}$
$\boxed{} + \boxed{} < \boxed{} + \boxed{}$