

MAGGIORE, MINORE, UGUALE

1 COMPLETA CON $>$, $<$ OPPURE $=$, COME NELL'ESEMPIO.

$7 > 5$

$2 \square 8$

$3 \square 5$

$6 \square 3$

$4 \square 4$

$9 \square 8$

$2 \square 0$

$3 \square 7$

$6 \square 6$

2 SCRIVI IL NUMERO CHE VIENE PRIMA E QUELLO CHE VIENE DOPO, COME NELL'ESEMPIO.

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|

| | | |
|-------|---|-------|
| | 8 | |
|-------|---|-------|

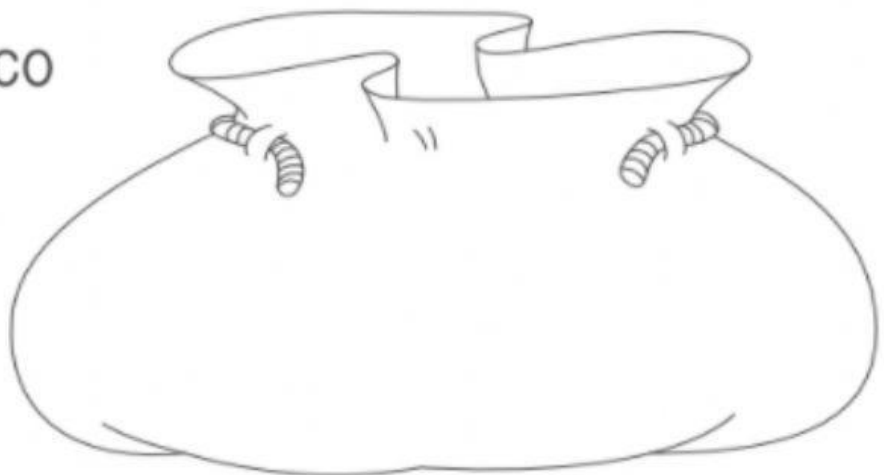
| | | |
|-------|---|-------|
| | 7 | |
|-------|---|-------|

| | | |
|-------|---|-------|
| | 6 | |
|-------|---|-------|

| | | |
|-------|---|-------|
| | 4 | |
|-------|---|-------|

| | | |
|-------|---|-------|
| | 5 | |
|-------|---|-------|

3 SCRIVI NEL SACCO
TUTTI I NUMERI
MINORI DI 10.



Confrontare i numeri. Usare correttamente i simboli $>$, $<$, $=$.