



MAGGIORE, MINORE O UGUALE?

Completa con i segni $>$, $<$, $=$ o con i numeri adatti.

$2 \dots 0$

$7 \dots 1$

$16 \dots 20$

$5 \dots 6$

$18 \dots 4$

$9 \dots 7$

$5 \dots 5$

$5 > \dots$

$2 = \dots$

$4 < \dots$

$12 > \dots$

$10 < \dots$

$3 = \dots$

$7 > \dots$

$\dots > \dots$

$\dots = \dots$

$\dots > \dots$

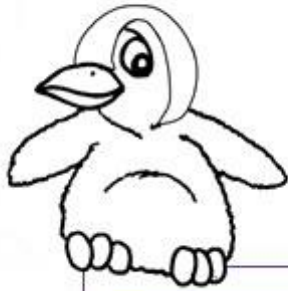
$\dots < \dots$

$\dots < \dots$

$\dots > \dots$

$\dots < \dots$





MAGGIORE, MINORE O UGUALE?

Completa con i segni $>$, $<$, $=$ o con i numeri adatti.

$4 \dots 7$

$10 \dots 6$

$6 \dots 7$

$11 \dots 18$

$6 \dots 6$

$8 \dots 6$

$7 \dots 2$

$8 > \dots$

$9 = \dots$

$5 < \dots$

$8 > \dots$

$4 < \dots$

$1 = \dots$

$9 > \dots$

$\dots > \dots$

$\dots = \dots$

$\dots > \dots$

$\dots < \dots$

$\dots < \dots$

$\dots > \dots$

$\dots < \dots$





MAGGIORE, MINORE O UGUALE?

Completa con i segni $>$, $<$, $=$ o con i numeri adatti.

$3 \dots 2$

$6 \dots 4$

$5 \dots 9$

$22 \dots 31$

$32 \dots 30$

$4 \dots 0$

$4 \dots 6$

$7 > \dots$

$3 = \dots$

$10 < \dots$

$1 > \dots$

$6 < \dots$

$11 = \dots$

$3 > \dots$

$\dots > \dots$

$\dots = \dots$

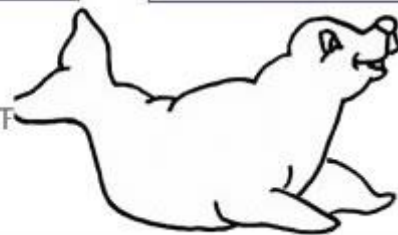
$\dots > \dots$

$\dots < \dots$

$\dots < \dots$

$\dots > \dots$

$\dots < \dots$



MAGGIORE, MINORE O UGUALE?



Completa con i segni $>$, $<$, $=$ o con i numeri adatti.

13.....32

22.....18

14.....25

31.....31

32.....30

46.....48

35.....23

18 >

28 =

21 <

45 >

25 <

11 =

50 >

..... >

..... =

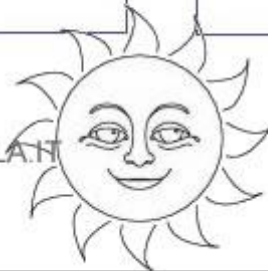
..... >

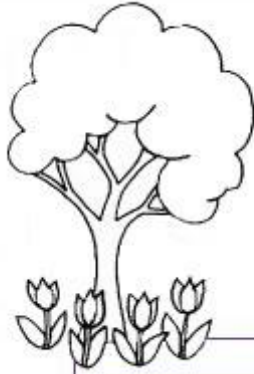
..... <

..... <

..... >

..... <





MAGGIORE, MINORE O UGUALE?

Completa con i segni $>$, $<$, $=$ o con i numeri adatti.

$88 \dots 51$

$46 \dots 58$

$51 \dots 78$

$91 \dots 43$

$74 \dots 43$

$68 \dots 35$

$67 \dots 69$

$57 > \dots$

$65 = \dots$

$84 < \dots$

$35 > \dots$

$55 < \dots$

$32 = \dots$

$94 > \dots$

$\dots > \dots$

$\dots = \dots$

$\dots > \dots$

$\dots < \dots$

$\dots < \dots$

$\dots > \dots$

$\dots < \dots$





MAGGIORE, MINORE O UGUALE?

Completa con i segni $>$, $<$, $=$ o con i numeri adatti.

$$66 \dots 15$$

$$22 \dots 91$$

$$67 \dots 98$$

$$43 \dots 43$$

$$81 \dots 42$$

$$13 \dots 31$$

$$29 \dots 30$$

$$18 > \dots$$

$$12 = \dots$$

$$55 < \dots$$

$$10 > \dots$$

$$78 < \dots$$

$$88 = \dots$$

$$40 > \dots$$

$$\dots > \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$\dots > \dots$$

$$\dots < \dots$$

$$\dots < \dots$$

$$\dots > \dots$$

$$\dots < \dots$$

