



Sei un MateMago?

Se questa è la risposta...

37



**Qual è la
domanda?**





Sei un MateMago?

Se questa è la risposta...

25

Qual è la domanda?

Risolvi questo enigma
usando calcoli con almeno
2 operazioni.

e.s. $10 \times 3 - 5$





Sei un MateMago?

Se questa è la risposta...

77

Qual è la domanda?

**Devi rispondere utilizzando
dei calcoli con
moltiplicazioni.**



e.s. $10 \times 8 - 3$





Sei un MateMago?

Se questa è la risposta...

40

Qual è la domanda?

La tua risposta deve
contenere il numero 6.



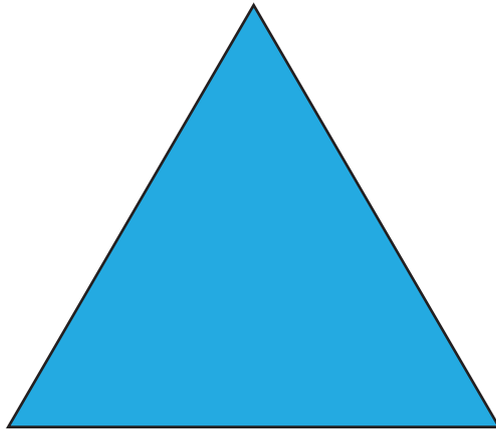
e.s. $6 \times 6 + 4$





Sei un MateMago?

Se questa è la risposta...



triangolo



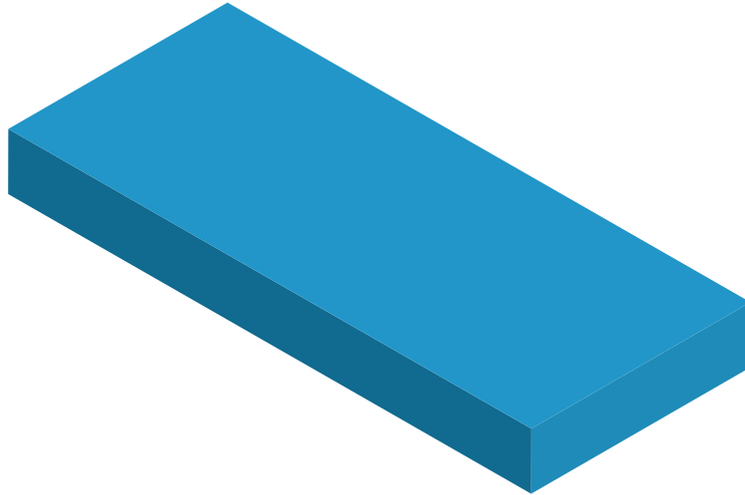
Qual è la domanda?





Sei un MateMago?

Se questa è la risposta...



parallelepipedo



Qual è la
domanda?





Sei un MateMago?

Sto pensando ad un numero.



Che numero sarà?

Fammi delle domande alle quali risponderò solo con si o no.





Sei un MateMago?

**Scrivi tutto quello che sai
sul numero...**

1000

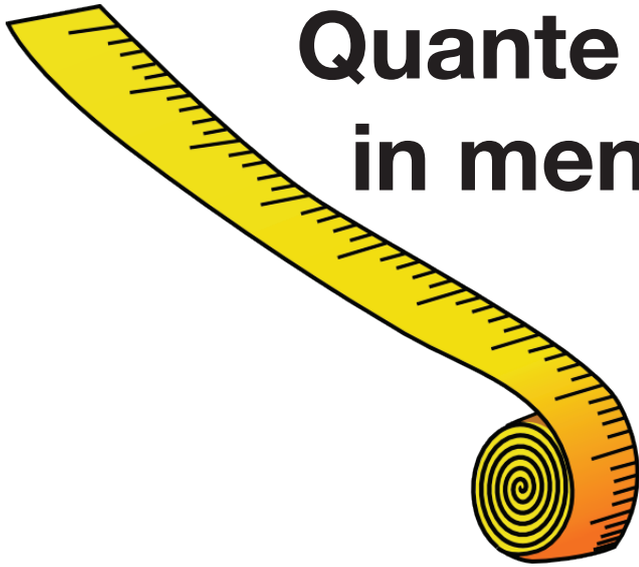


**es. è un
numero pari**

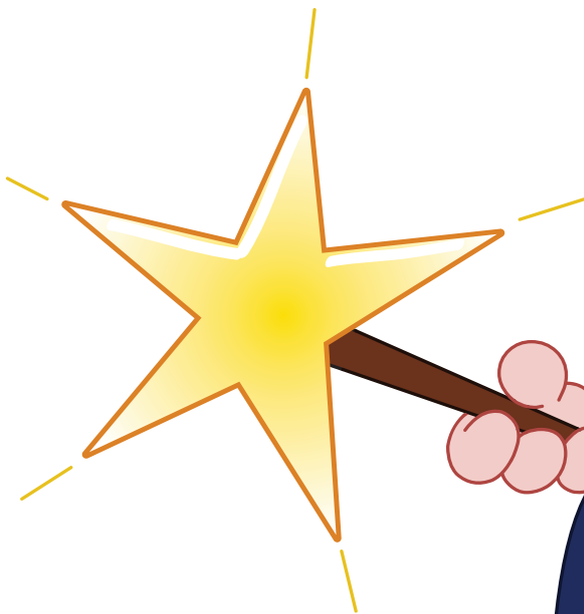




Sei un MateMago?



**Quante cose ti vengono
in mente che siano più
corte di 1 metro
ma più lunghe
di 50 cm?**

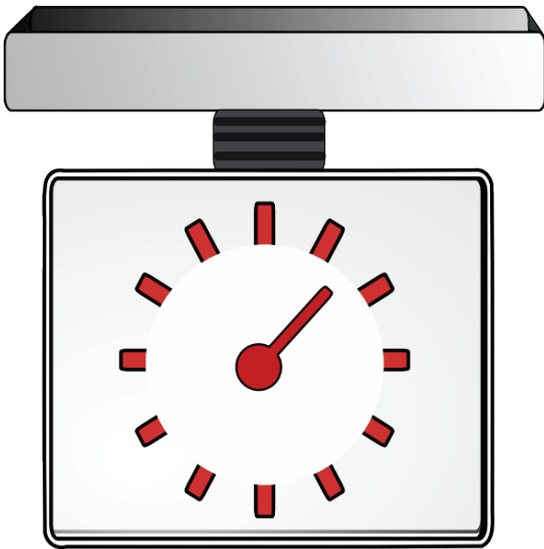


**Cosa
useresti per
misurarle?**

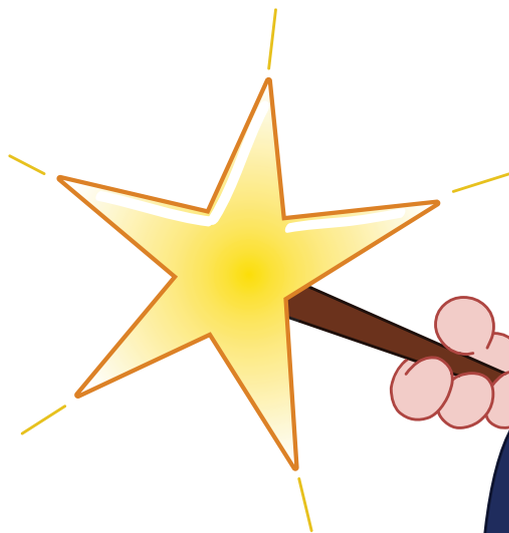




Sei un MateMago?



Quante cose ti vengono in mente più pesanti di 50 g ma più leggere di 200 g?



Cosa useresti per pesarle?

