

# 1° obesometro...

Questo ultimo indizio arriva a Numerik... Scritto su un mazzo di carte...



Il numero che indica la circonferenza della vita del ladro in centimetri (trovata usando l'*obesometro*) è:

1° indizio:

... numerata per 8 da 6 a 134.

Allora può essere: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2° indizio:

... non è un multiplo di 3

Allora può essere: \_\_\_\_\_

3° indizio:

... è minore di cinque volte quattro per cinque

Allora può essere: \_\_\_\_\_

4° indizio:

... la cifra delle decine non è multiplo di 3.

Allora può essere: \_\_\_\_\_



**OBESOMETRO**

5° indizio:

... Non è multiplo di 7.

Allora può essere: \_\_\_\_\_

6° indizio:







... la cifra delle decine è maggiore di quella delle unità.

Allora è \_\_\_\_\_ centimetri



Numerik ha ora tutte le informazioni per stabilire l'esatta identità del complice del ladro.

Basta considerare tutte le informazioni.

	Signor Black Scarpe: 44 altezza: 182 cappello: 54 peso: 78 vita: 86		Signor Blue Scarpe: 44 altezza: 178 cappello: 56 peso: 88 vita: 98
	Signor Green Scarpe: 44 altezza: 182 cappello: 54 peso: 89 vita: 95		Signora Rose Scarpe: 44 altezza: 182 cappello: 54 peso: 78 vita: 78
	Signor Grey Scarpe: 44 altezza: 182 cappello: 56 peso: 98 vita: 95		Signora White Scarpe: 38 altezza: 182 cappello: 54 peso: 78 vita: 86

L'ispettore Numerik procede all'arresto del colpevole, che è....

*(scrivi qui sotto il nome del colpevole e verifica la tua risposta nelle soluzioni!)*

... e finalmente può andare in vacanza!

...ma siamo sicuri che non sarà coinvolto in qualche altra indagine????

*( se vuoi saperlo... aspetta le prossime detective!)*