


lo ho  (start)  
Chi ha il quadruplo  
di un numero?

lo ho  $4xn$   
Chi ha la differenza  
tra il doppio di un  
numero e 5?

lo ho  $2xn-5$   
Chi ha 2 decine più  
di un numero?

lo ho  $2x10+n$   
Chi ha la metà di  
un numero?

lo ho  $n:2$   
Chi ha la somma  
tra il doppio di 7 e  
un numero?

lo ho  $2x7+n$   
Chi ha il doppio di  
un numero più un  
migliaio?

lo ho  $2xn+1000$   
Chi ha il quoziente  
tra un numero e  
quattro?

lo ho  $n:4$   
Chi ha la somma  
tra un numero e il  
doppio di 3?

lo ho  $n+2 \times 3$

Chi ha il doppio della differenza tra 9 e un numero?

lo ho  $2 \times (9-n)$

Chi ha la differenza tra un numero e il doppio di 4?

lo ho  $n-4 \times 2$

Chi ha venti decine più di un numero?

lo ho  $20 \times 10+n$

Chi ha il quintuplo un numero?

lo ho  $5 \times n$

Chi ha il precedente di un numero?

lo ho  $n-1$

Chi ha il doppio di una dozzina?

lo ho  $2 \times 12$

Chi ha la differenza tra un numero e due decine?

lo ho  $n - 2 \times 10$

Chi ha il successivo del quoziente tra un numero e 4?

lo ho  $(n : 4) + 1$   
Chi ha un terzo del  
precedente di un  
numero?

lo ho  $(n-1):3$   
Chi ha la metà  
della differenza tra  
10 e un numero?

lo ho  $(10 - n):2$   
Chi ha il prodotto  
tra il successivo di 5  
e un numero?

lo ho  $(5+1)xn$   
Chi ha la differenza  
tra un numero e il  
triplo di 5?

lo ho  $n - (3 \times 7)$   
Chi ha la somma  
tra il quadrato di un  
numero e 3?

lo ho  $n^2 + 3$   
Chi ha il prodotto  
tra un numero e il  
quintuplo di 4?

lo ho  $n \times 5 \times 4$   
Chi ha la differenza  
tra il doppio di tre e  
un numero?

lo ho  $(2 \times 3) - n$   
Chi ha la somma  
tra un numero e il  
doppio di tre?

Io ho  $n+(2 \times 3)$   
Chi ha il quoziente  
tra un numero e  
una dozzina?

Io ho  $n:12$



