

Nu skall ni få C $\frac{c}{2}$ $C \cdot 2$

$2c$ $C+2$ $C/2$

$0,5 \times C$ $C-2$ $2+C$ $2-c$

$\frac{c}{0,5}$ $2 \times C$ $\frac{2}{c}$

VARIABELN C FINNS I ALLA UTTRYCK OVAN. SKRIV IN UTTRYCKEN PÅ RÄTT RAD. FLERA UTTRYCK KAN BETYDA SAMMA SAK ELLER BETYDA FLERA SAKER.

"två mer än c" _____

"om man drar bort 2 från c" _____

"om man dubblar c" _____

"Hälften av c" _____

"om man lägger till 2 till c" _____

"ett halvt c" _____

"hur många gånger går en halv på c" _____

"2 mindre än c" _____

"hur många c som får plats i 2" _____

"c mer än 2" _____

"minska 2 från c" _____

"Hälften så mycket som c" _____

"2 gånger c" _____

"hur många halva som får plats i c" _____