

Aşağıdaki sözel ifadeleri cebirsel olarak yazınız.

| | |
|---|--|
| Bir sayının 4 fazlası | |
| Bir sayının 2 katının 7 fazlası | |
| Bir sayının 3 katının 1 eksiği | |
| Bir sayının 3 katının 5 fazlasının yarısı | |
| Bir sayının yarısının 5 fazlası | |
| Bir sayının 5 fazlasının yarısı | |
| Bir sayının 4 fazlasının 5 katı | |
| Bir sayının 5 katının 4 fazlası | |
| Bir sayının kendisi ile karesinin toplamı | |
| Bir sayının 2 katı ile 3 katının toplamı | |
| Bir sayının karesi ile küpünün toplamı | |
| Bir sayının karesinin 3 katının 4 eksiği | |
| Bir sayının karesinin 3 katının 1 fazlasının yarısı | |
| Bir sayının karesinin küpüne bölümü | |
| Bir sayının çeyreği ile yarısının toplamı | |
| Bir sayının $2/3$ ü | |
| Bir sayının $2/3$ ünün 5 eksiği | |
| Bir sayının 4 eksiğinin yarısı ile kendisinin toplamı | |
| Bir sayının 4 eksiğinin 3 katı | |
| Bir sayının 5 katının 7 eksiğinin çeyreği | |
| Bir sayının yarısı ile küpünün 2 katının toplamı | |
| Bir sayının 2 katı ile küpünün toplamının 3te 1 i | |
| Bir sayının 2 katı ile küpünün toplamının 4 te 3 ü | |
| Bir sayının 5te 3 ü | |
| Bir sayının $6/7$ si | |

Aşağıdaki cebirsel ifadeleri sözel olarak ifade ediniz.

| | |
|----------------------|--|
| $x + 7$ | |
| $2x - 5$ | |
| $3x + 10$ | |
| $\frac{3x - 5}{4}$ | |
| $3x + 5x$ | |
| $3x + x^2$ | |
| $\frac{x + 5}{2}$ | |
| $\frac{3x}{4}$ | |
| $5x + 7$ | |
| $\frac{3x}{4} + 5$ | |
| $2x - 11$ | |
| $\frac{3(x - 5)}{4}$ | |
| $\frac{2(x + 5)}{3}$ | |
| $2(3x - 1)$ | |
| $6x - 5$ | |
| $4x + 2$ | |
| $\frac{x}{4} + x$ | |
| $x - 3$ | |
| $2x + 7x$ | |
| $4x + x^3$ | |
| $7x - 4$ | |
| $3x + 5$ | |
| $6x - 2x$ | |
| $4x$ | |
| $x + 3x$ | |