

$$n^2 + 4n$$

$$\frac{1}{3}n + 4n$$

$$3n \bullet 0,5$$

$$\frac{3}{4}n^2 - n$$

$$n^3 - 2$$

$$\frac{1}{4}n^2 + n$$

$$n^4 + n$$

$$\frac{1}{5}n + 10n$$

$$4n \div 0,25$$

$$\frac{1}{2}n + 5n$$