

461)

Die Gleichung $mx^2 + ox + n = 0$ entspricht der Gleichung $ax^2 + bx + c = 0$.
m entspricht a, o entspricht b, n entspricht c

Die Formel für die große Lösungsformel lautet:

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Das entspricht:

$$x_{1,2} = \frac{-o \pm \sqrt{o^2 - 4mn}}{2m}$$

Die passende Lösung ist also C.

