

Dato un Tasso annuo $i = 3\%$, calcolare:

- Tasso semestrale $q = 2$ $i_{1/2} = (1 + 0.03)^{1/2} - 1 = 1.4889\%$
- Tasso quadrimestrale $q = 3$ $i_{1/3} = (1 + 0.03)^{1/3} - 1 = 0.9902\%$
- Tasso trimestrale $q = 4$ $i_{1/4} = (1 + 0.03)^{1/4} - 1 = 0.7417\%$
- Tasso mensile $q = 12$ $i_{1/12} = (1 + 0.03)^{1/12} - 1 = 0.2466\%$
- Tasso giornaliero $q = 360$ $i_{1/360} = (1 + 0.03)^{1/360} - 1 = 0.0082\%$

Dato un Tasso Trimestrale $i_{1/4} = 5\%$ calcolare:

- Tasso mensile $q = 3$ $i_{1/12} = (1 + 0.05)^{1/3} - 1 = 1.6396\%$
- Tasso quadrimestrale $q = 3/4$ $i_{1/3} = (1 + 0.05)^{4/3} - 1 =$
- Tasso semestrale $q = 1/2$ $i_{1/2} = (1 + 0.05)^2 - 1 =$
- Tasso annuo $q = 1/4$ $i = (1 + 0.05)^4 - 1 =$

Dato un Tasso di interesse a 56 giorni $i_{56} = 1\%$, calcolare:

- Tasso giornaliero $q = 56$ $i_{1/360} = (1 + 0.01)^{1/56} - 1$
- Tasso mensile $q = 56/30$ $i_{1/12} = (1 + 0.01)^{30/56} - 1$
- Tasso quadrimestrale $q = 56/120$ $i_{1/3} = (1 + 0.01)^{\frac{120}{56}} - 1$
- Tasso annuo $q = 56/360$ $i = (1 + 0.01)^{\frac{360}{56}} - 1$