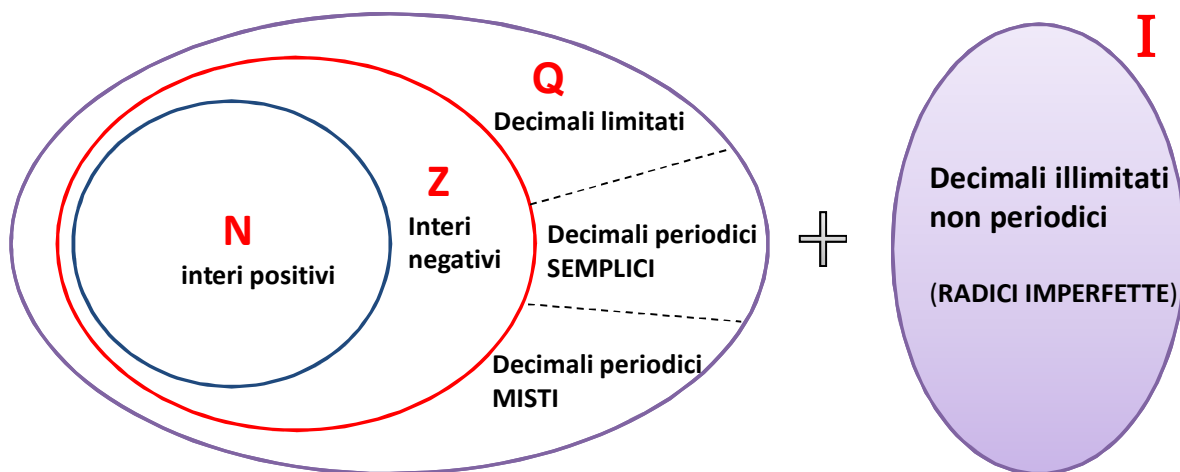


By nulliusinverba.run
 Quest'opera è distribuita con Licenza
[Creative Commons Attribuzione - Non commerciale -
 Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)



ESERCIZI DI CONFERMA APPRENDIMENTO

$\sqrt{2} \in Q$ SI NO	$\sqrt{3} \in Q$ SI NO	$Z \cap N =$
$-1,3 \in N$ SI NO	$\sqrt{3} \in I$ SI NO	$N \cup Z =$
$-2 \in Z$ SI NO	$\sqrt{3} \in R$ SI NO	$Z_+ \cap Z_- =$
$-\frac{13}{2} \in N$ SI NO	$-0,2 \in R$ SI NO	$Z_+ \cup Z_- =$
$-\sqrt{3} \in R$ SI NO	$-\frac{2}{5} \in R$ SI NO	$Q \cap N =$
$-\sqrt{4} \in Z$ SI NO	$-5 \in Q_+$ SI NO	$I \cap Q =$
$+\frac{2}{3} \in R$ SI NO	$-5 \in Q_+$ SI NO	$Q \cup I =$
$\frac{12}{-2} \in Q$ SI NO	$-2 \in N$ SI NO	$R \cap I =$
$\sqrt{3} \in Z$ SI NO	$-2 \in R_+$ SI NO	$Q \cap Z =$
	$-\sqrt{3} \in R_+$ SI NO	$Q \cap I =$

SIMBOLOGIE ASSOCIATE AGLI INSIEMI NUMERICI

Z_+ = INTERI RELATIVI POSITIVI
 Z_- = INTERI RELATIVI NEGATIVI
 N_0 = NATURALI PRIVATI DI «ZERO»
 Q_0 = RAZIONALI PRIVATI DI «ZERO»
 Q_+ = RAZIONALI POSITIVI
 Q_- = RAZIONALI NEGATIVI
 R_0 = REALI PRIVATI DI «ZERO»
 R_+ = REALI POSITIVI
 R_- = REALI NEGATIVI