



By nulliusinverba.run
Quest'opera è distribuita con Licenza
[Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale.](#)

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