

Esercizio n.3

Scrivere gli opposti dei seguenti numeri: -5 ; $+6$; $\frac{4}{3}$; $-\frac{1}{2}$; $-0,03$; $+1,5$.

Dato un numero il suo **opposto** è un numero che ha:

- lo **STESSO VALORE ASSOLUTO**;
- **SEGNO CONTRARIO**.

NUMERO DATO

NUMERO OPPOSTO

Valore assoluto 5
Segno -

$$- 5$$

$$+ 5$$

Valore assoluto 5
Segno +

Valore assoluto 6
Segno +

$$+ 6$$

$$- 6$$

Valore assoluto 6
Segno -

Valore assoluto $\frac{4}{3}$
Segno +

$$\frac{4}{3}$$

$$- \frac{4}{3}$$

Valore assoluto $\frac{4}{3}$
Segno -

Valore assoluto $\frac{1}{2}$
Segno -

$$- \frac{1}{2}$$

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

Valore assoluto $\frac{1}{2}$
Segno +

Valore assoluto 0,03
Segno -

$$- 0,03$$

$$+ 0,03$$

Valore assoluto 0,03
Segno +

Valore assoluto 1,5
Segno +

$$+ 1,5$$

$$- 1,5$$

Valore assoluto 1,5
Segno -