

Numeri relativi

Confronta le seguenti coppie di numeri e identifica se sono concordi, discordi oppure opposti.

Esempio: $-3 \quad 5 \Rightarrow$ segni diversi \Rightarrow Discordi

- | | | |
|--------------------|----------------|----------------------|
| 1. $-7 \quad 4$ | $3 \quad 7$ | [discordi; concordi] |
| 2. $-9 \quad -8$ | $-5 \quad 9$ | [concordi; discordi] |
| 3. $6 \quad -6$ | $-3 \quad -3$ | [opposti; concordi] |
| 4. $-2,4 \quad -6$ | $-6 \quad 7$ | [concordi; discordi] |
| 5. $-86 \quad 11$ | $-78 \quad 78$ | [discordi; opposti] |
| 6. $-11 \quad -15$ | $79 \quad -71$ | [concordi; discordi] |

Metti in ordine crescente le seguenti sequenze.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 1. $18; -26; -53; 57; -96; 43$ | $[-96; -53; -26; 18; 43; 57]$ |
| 2. $16; -21; -47; -38; 74; 89$ | $[-47; -38; -21; 16; 74; 89]$ |
| 3. $26; 62; -23; 96; -32; -51$ | $[-51; -32; -23; 26; 62; 96]$ |
| 4. $-27; -44; 76; 38; -83; 66$ | $[-83; -44; -27; 38; 66; 76]$ |
| 5. $72; -62; -69; 15; -47; 67$ | $[-69; -62; -47; 15; 67; 72]$ |