**Füzetbe**: **Ellentett számok**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   Pozitív szám ellentettje a negatív párja. | ***Példa:*** | +3 ellentettje: –3+128 ellentettje: –128 |
|   |   |   |
|  Negatív szám ellentettje a pozitív párja. | ***Példa:*** | –5 ellentettje: +5–198 ellentettje: +198 |
|   |   |   |
|                  Nulla *(0)* ellentettje nulla *(0)*. |   |   |
|   |   |   |
|                  **Jele:** –a | ***Példa:*** | – (+3) = –3– (– 2) = +2– (0) = 0 |

**Az abszolút érték**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Az abszolút érték a szám nullától*(0)* való távolságát jelenti a számegyenesen. |   |   |
|   |   |   |
|  Pozitív szám és nulla abszolút értéke önmaga. ***Példa:*** | ***Példa:***  | +3 abszolút értéke: 3+185 abszolút értéke: 1850 abszolút értéke: 0 |
|   |   |   |
| Negatív szám abszolút értéke a pozitív párja (ellentettje). | ***Példa:*** | –6 abszolút értéke: 6–182 abszolút értéke: 182 |
|   |   |   |
|                  **Jele:** |a| | ***Példa:*** | | +3 | = 3| – 2 | = 2| 0 | = 0 |

 Töltsd ki a táblázatot:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| szám | **-7** |  **5** | **18** | **-32** | **0** | **55** | **-124** |
| ellentettje | 7 | -5 |  |  |  |  |  |
| abszolút értéke | 7 |  5 |  |  |  |  |  |