**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: 185 0 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 |  |  |  |  |  |