

A megoldások beírásakor mindig írd le a számok +, vagy – előjelét is!

1. Írd le a megkezdett sorozatok következő öt tagját!

–15, –10; –5; 0; ; ; ; ;
 –20; –35; –50; –65; ; ; ; ;

2. Válaszd ki a műveletek rövid alakját!

$(+3) + (+6) = \dots\dots\dots$ $(+3) - (-6) = \dots\dots\dots$
 $(+3) - (+6) = \dots\dots\dots$ $(+3) + (-6) = \dots\dots\dots$

3. Add meg a műveletek eredményét!

$(+64) + (-76) = \dots\dots\dots$ $(+39) - (-71) = \dots\dots\dots$
 $(-38) + (+72) = \dots\dots\dots$ $(+58) - (+42) = \dots\dots\dots$
 $(-80) + (+75) = \dots\dots\dots$ $(+63) + (-77) = \dots\dots\dots$

4. Add meg a hiányzó számokat, amelyek igazzá teszik az egyenlőséget!

..... $+$ $(+8) = +18$ $+$ $(-6) = -9$ $+$ $(+7) = -12$

5. Az első ókori olimpiát a hagyomány szerint Kr.e. 776 – ban rendezték. Az első újkori olimpiát 1896-ban Athénban rendezték. Hány év telt el a két esemény között?

..... év telt el.

6. A Magas – Tátra legmagasabb csúcsán, a Gerlachfalvi – csúcson egy téli napon –21 °C –ot, a hegység lábánál ugyanakkor –5 °C –ot mértek. Hol volt melegebb és hány °C –kal?

A volt melegebb °C –kal.

7. Az alábbi bűvös négyzet minden sorában, oszlopában és az átlókban a számok összege ugyanannyi. Add meg ezt a bűvös számot és írd be a hiányzó számokat a négyzetbe!

		+11
	+ 5	– 3
– 1		

A bűvös szám:.....