

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

1. Írd le a megkezdett sorozatok következő öt tagját!

$-15,$ $-12;$ $-9;$ $-6;$;;;;
 $-23;$ $-35;$ $-47;$ $-59;$;;;;

2. Válaszd ki a műveletek rövid alakját!

$(+3) + (+7) =$ $(+3) - (-7) =$
 $(+3) - (+7) =$ $(+3) + (-7) =$

3. Add meg a műveletek eredményét!

$(+64) + (-78) =$ $(+38) - (-72) =$
 $(-38) + (-72) =$ $(+38) - (+42) =$
 $(-81) + (+72) =$ $(+64) + (-78) =$

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

..... $+$ $(+8) = +12$ $+$ $(-5) = -9$ $+$ $(+8) = -12$

5. Az első ókori olimpiát a hagyomány szerint Kr.e. 776 – ban rendezték. Hány évvel ezelőtt történt ez?

..... évvel ezelőtt.

6. A Magas – Tátra legmagasabb csúcsán, a Gerlachfalvi – csúcson egy téli napon -23°C –ot, a hegység lábánál ugyanakkor -6°C –ot mértek. Hol volt melegebb és hány $^{\circ}\text{C}$ –kal?

A volt melegebb $^{\circ}\text{C}$ –kal.

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

	-2	
-4	$+6$	-8

A bűvös szám:.....