

## Tartsd a lépést!

### 5. osztály - Gyakorló 3.

- Mely számok vannak növekvő sorrendben?
  - 7, 8, 9, 10
  - 10, 9, 8, 7
  - 7, -8, -9, -10
  - 10, -9, -8, -7
  - 7, -8, 9, 10
  - 8, -7, 9, 10
- Gyuri egy nyaralásra 63000 Ft-ot fizetett ki. Először befizetett 15000 Ft-ot, majd a maradék pénzt hat havi egyenlő részletben fizette. Mennyi pénzt tett ki egy havi részlet?
- Katának és Misinek az alábbi feladatokat kell megoldaniuk. Megoldásaikat a lenti táblázat tartalmazza. Ki melyik feladatot oldotta meg helyesen?

Feladat	Kata megoldásai	Misi megoldásai
$6 \cdot (-2) + 3 : (-3)$	-11	-13
$6 \cdot (-2 + 3) : (-3)$	-2	2
$(6 \cdot (-2) + 3) : (-3)$	3	-3
$6 \cdot ((-2) + 3 : (-3))$	-18	2

- Számítsd ki a számkifejezések értékét!
  - $-125 + 25 \cdot (-4) =$
  - $9 - 25 : (-5) =$
  - $-2 + (-5 + 3) : 2 =$
  - $(-1 + 2 - 3 + 4) \cdot (-5) =$
  - $-11 + (13 + (-4)) =$
  - $-5 - 7 - (-9) =$
  - $-5 - 5 + 2 \cdot 10 =$
- A fagyasztóban, amelyben a jégkrémeket tárolják,  $-3^{\circ}\text{C}$  a hőmérséklet. A jégkrém tárolásának optimális hőmérséklete  $-19^{\circ}\text{C}$ . Hány percre van szükség ahhoz, hogy a fagyasztó elérje az optimális hőmérsékletet, ha a fagyasztóban a hőmérséklet hárompercenként  $2^{\circ}\text{C}$ -kal csökken?

Beadási határidő: november 30.