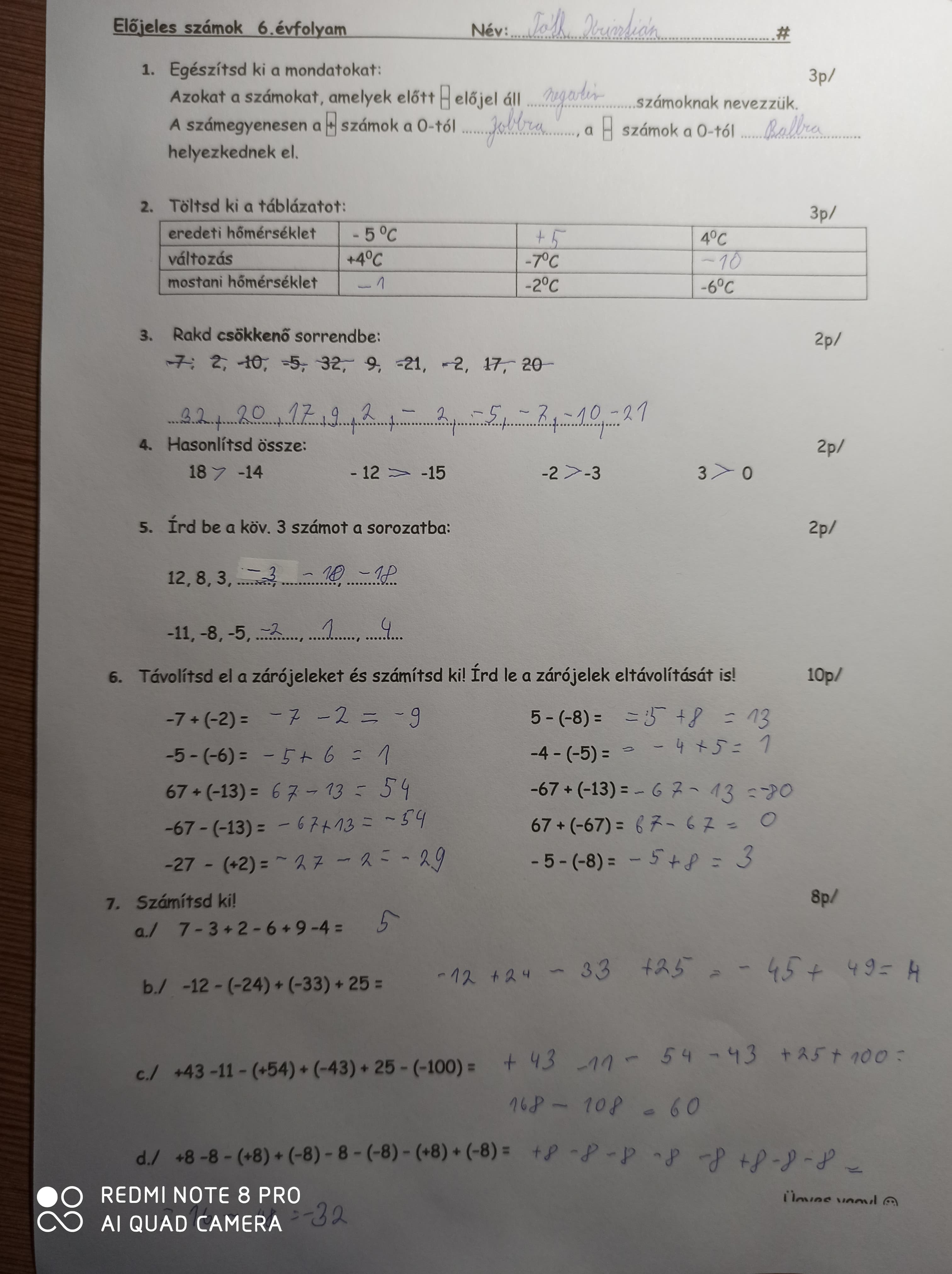
Kérnék mindenkit, hogy **figyelmesen ellenőrizze le és javítsa ki** a pénteki feladatlapot. Én is megtettem és értékeltem a megoldásaitokat!

Csak a hibáidból tanulhatsz, hogy legközelebb ne kövesd el ezeket!

A feladatlapon az 5/a feladatot nem értékeltem, mert elírás volt benne.(12,8,4,....) Sokan nagyon ügyesen feltalálták magukat, megoldották, le a kalappal!!!



Először is szeretném felhívni a figyelmet néhány gyakori hibára.

* 1. Az összevonásoknál számítsd ki egyféleképpen, majd ellenőrizd más módszerrel. Így biztos észreveszed a hibád.
  2. Ha zárójel is van a feladatban, először távolítsd el a zárójelet, ezt **írd is le,** majd jöhet az összevonás**.**pl. 3-(-2)=3+2=5.

A tegnapi feladatok megoldásai

1. 3 . (-2) =-6
2. -4 . (-8) =+32
3. +9 . 7 =63
4. -10 . (-10) =100
5. -5 . 8 = -40
6. -2 . (-3) =+6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x | 8 | -8 | 16 | +28 | -100 |
| -3 . x | -24 | 24 | -48 | -84 | 300 |
| 2 . x | 16 | -16 | 32 | 56 | -200 |
| x . 7 | 56 | -56 | 112 | 196 | -700 |

1. 7 . -4 = -28
2. -9. (-8) =72
3. 8 . (-2) =-16
4. -11 . (-3) =33
5. 28 . (-2) = -56

.

Néhány gyakorló feladat-

a) (+5)**.**(+4) = b) (−7)**.**(+6) = c) (+3)**.**(−8) = d) (−2)**.**(−9) =

e) (+6)**.**(-5) = f) (−80)**.**(+16) = g) (+5)**.**(−13) = h) (−400)**.**(−25) =

i) (+14).(+6) = j) (−22)**.**(+8) = k) (+6)**.**(−7) = l) (−9)**.**(−4) =

Több tényező szorzása - írd a füzetbe

**(-1). (-1)= +1 2 negatív tényező +**

**(-1). (-1). (-1)= -1 3 negatív tényező -**

**(-1). (-1). (-1). (-1)=+1 4 negatív tényező +**

**(-1). (-1). (-1). (-1). (-1)=-1 5 negatív tényező -**

**Páros számú negatív tényező esetén a szorzat pozitív**

**Páratlan számú negatív tényező esetén a szorzat negatív**

**(-4) . (-3) .(-2)= - 24** mert 3 darab negatív szám van, a szorzat negatív

**vagy**

**6 . (-2) . (-4) =**

**6 . (-2) . (-4) =**

**-12 . (-4) =+48** itt összeszoroztam először az első két számot, aztán annak az eredményét szoroztam a következő számmal.

**Először hat. meg az eredmény előjelét, majd végezd el a szorzást:**

a) (–4)**.**3**.**(–2) = b) 5**.**(–8)**.**(–10) = c) (–3)**.**(–3)**.**(–3) =

d) 3.(–6)**.**5 = e) 30**.** 2 **.**(–100) = f) (–2)**.**2**.**(–2)**.**(–2)**.** 2 =

g) (–2)**.**(–10)**.**(–8) = h) (–4)**.**(–20)**.**(–5)= i) 10**.**(–50)**.**2.(–5) =