

Pontozás:

A természetes számok 2.

Tudáspróba 5. osztály

1. feladat: $4 \cdot 2 + 2$ **10** pont
*A halmazábra egyes részeinek kitöltése 2-2 pont,
(Hibás szám elhelyezésért 1-1 pont levonás természetesen csak 0-ig.)
Cimkék kitöltése 1-1 pont.*
2. feladat: $1 + 2 + 2$ **5** pont
3. feladat: $3 \cdot 3$ **9** pont
(3-ból 1 pont a műveleti sorrend, két pont a számolás.)
4. feladat: $1 + 1 + 1 + 2 + 1$ **6** pont
*Helyes feladatlépések,
Becslés,
Számítás jó elve,
Jó számolás,
Szöveges válasz.*
5. feladat: $1 + 2 + 1 + 1 + 2 + 1$ **8** pont
*Helyes feladatlépések,
Egy alkalommal való költés (spórolás),
Alkalmak számának meghatározása,
Összes költés, (spórolás) elve,
Összes költés, (spórolás) jó eredménye,
Szöveges válasz.*
6. feladat: $5 \cdot 1$ **5** pont
7. feladat: $1 + 2 + 2 + 5$ **10** pont
*(Utolsó kérdés 5 pontja:
Jó számítási elv 1 pont,
Megadott számú árúra való költés meghatározása 1 pont,
Maradék pénz 1 pont,
Az egységnyi árú árának meghatározása 1 pont,
Szöveges válasz 1 pont.)*

Összesen: 53 pont