

A feladat sorszáma:	2.4	Standardszint:	6.
---------------------	-----	----------------	----

A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:		
Számтан, számelmélet, algebra	Szöveges feladatok	Képes önállóan megoldani összetett szöveges feladatokat az adatok lejegyzésével, <b>becsléssel</b> , a megoldáshoz vezető műveletek felismerésével, megoldási terv készítésével és válaszadással. <b>Többféle megoldási módot keres.</b>

Bubu testvére diákmunkát vállalt. Minden nap kifizetik a napi keresetét. Hétfőn, kedden, szerdán és csütörtökön is ugyanolyan címletekben kapta a fizetését: egy 5000 Ft-os és egy 200 Ft-os.

Ezeken a napokon naponta 750 Ft-ot költött ebédre.

Mennyi pénze volt a negyedik nap után Bubu testvérének, ha az ebéden kívül másra nem költött?

Tartsd be a szöveges feladat megoldásának lépéseit: adatok, megoldási terv, becslés, számolás, ellenőrzés, válaszadás!

Legalább kétféle megoldási tervet készíts! A számoláshoz azt használd, amelyik neked jobban tetszik!

a)			1 pont
b)			1 pont
c)			1 pont
d)			1 pont
e)			1 pont
<b>Összesen:</b>			<b>5 pont</b>

**Értékelési útmutató:**

**Minden helyes megoldásra adjuk meg a pontot. Az útmutató megoldásai példaként szolgálnak, a várhatóan leggyakoribb megoldást tartalmazzák.**

a)	Adatok: 4 nap Naponta 5000 Ft és 200 Ft keresete van. Naponta 750 Ft-ot költött ebédre.	1 pont
b)	Megoldási tervek: $(5000 + 200) \cdot 4 - 750 \cdot 4 =$ vagy: $5000 \cdot 4 + 200 \cdot 4 - 750 \cdot 4 =$ vagy: $(5200 - 750) \cdot 4 =$	1 pont
c)	Számolás: 17800 Ft	1 pont
d)	Ellenőrzés: $20800 : 4 = 5200$ $17800 + 3000 = 20800$	1 pont
e)	Válasz: Bubu testvérének a negyedik nap után 17800 Ft-ja volt.	1 pont
	<b>Összesen:</b>	<b>5 pont</b>