

A feladat sorszáma:	2.4.	Standardszint:	4.
---------------------	------	----------------	----

A standard(ok), amelye(ke)t a feladattal mérünk:		
Számтан, számelmélet, algebra	Szöveges feladatok	<b>Képes kevés segítséggel megoldani egyszerű szöveges feladatokat az adatok lejegyzésével, a megoldáshoz vezető műveletek felismerésével, megoldási terv készítésével. Képes a műveletek önálló megoldására. Kevés segítséggel képes a válaszadásra.</b>

Az osztály három napos kirándulásra megy. A térképen látjátok az útvonalat.



Az első napon Budapestről Veszprémig megtesznek 122 km-t, a másodikon Szombathelyig 155 km-t, a harmadik napon Győrig 101 km-t és haza Budapestre még 121 km-t.

Hány kilométeres utat tesznek meg a három nap alatt összesen?

a)	Írd ki az adatokat!		1 pont
b)	<p>Válassz a feladathoz illő megoldási tervet! Karikázd be a betűjelét!</p> <p>A) <math>122 \text{ km} + 155 \text{ km} + 101 \text{ km} =</math></p> <p>B) <math>122 \text{ km} + 155 \text{ km} + 101 \text{ km} - 121 \text{ km} =</math></p> <p>C) <math>122 \text{ km} + 155 \text{ km} + 101 \text{ km} + 121 \text{ km} =</math></p>		1 pont

c)	Végezd el a számolást!		1pont
d)	Válaszolj a kérdésre!		1 pont
		<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>

<b>Értékelési útmutató:</b>		
a)	Adatok: Budapest - Veszprém: 122 km Veszprém - Szombathely: 155 km Szombathely - Győr: 101 km Győr - Budapest: 121 km	1 pont
b)	C) megoldási terv bekarikázva	1 pont
c)	Írásbeli számolással vagy egymás mellé írva, fejben elvégezve a számolást, a helyes eredményt fogadjuk el! 499 km	1 pont
d)	A három nap alatt 499 km-t tesznek meg a kiránduláson.	1 pont
	<b>Összesen:</b>	<b>4 pont</b>