

Hány túlóra van hetente összesen?
Hány túlóra van hetente a 12. osztályokban?
Hány túlóra van 9-11. osztályokban hetente?

X
Y
Z=X-Y

Tanítási hetek
száma 37 ill. 33

Havi tartós túlmunkák száma: $\frac{Z \cdot 37 + Y \cdot 33}{10}$

Tanítási
hónapok
száma

1 túlóra Ft-ban (bruttó) $\frac{\text{Új_Táblázatban_levő_szám_2002.09.01-től}}{4,33 \cdot 20}$

heti kötelező óraszám

Pl.:

Hány túlóra van hetente összesen? 7
Hány túlóra van hetente a 12. osztályokban? 3
Hány túlóra van 9-11. osztályokban hetente? 4=7-3

Havi tartós túlmunkák száma: $\frac{4 \cdot 37 + 3 \cdot 33}{10} = 24,7$

1 túlóra Ft-ban (bruttó) $\frac{137000}{4,33 \cdot 20} = 1582 Ft$

A többletmunka ellenértéke tehát: $24,7 \cdot 1582 = 39080 Ft$