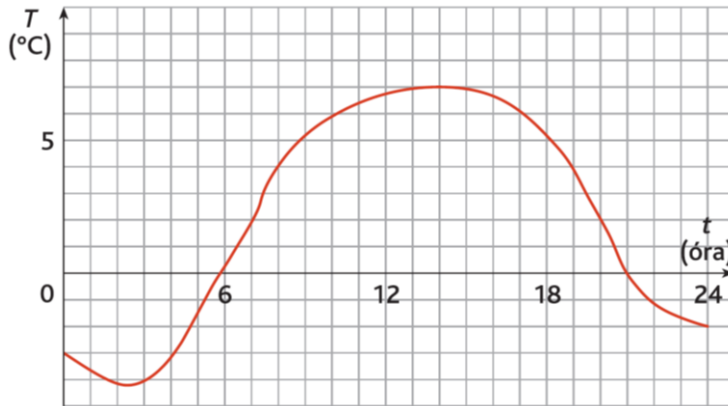


Függvények, arányosság, százalékszámítás

Tudáspróba 6. osztály

1. Egy szerkezet folyamatosan mérte és lerajzolta egy napon a hőmérséklet változását. Válaszoldj a kérdésekre!

8 p



Mikor volt a legmelegebb?

.....

Hány °C volt ekkor?

.....

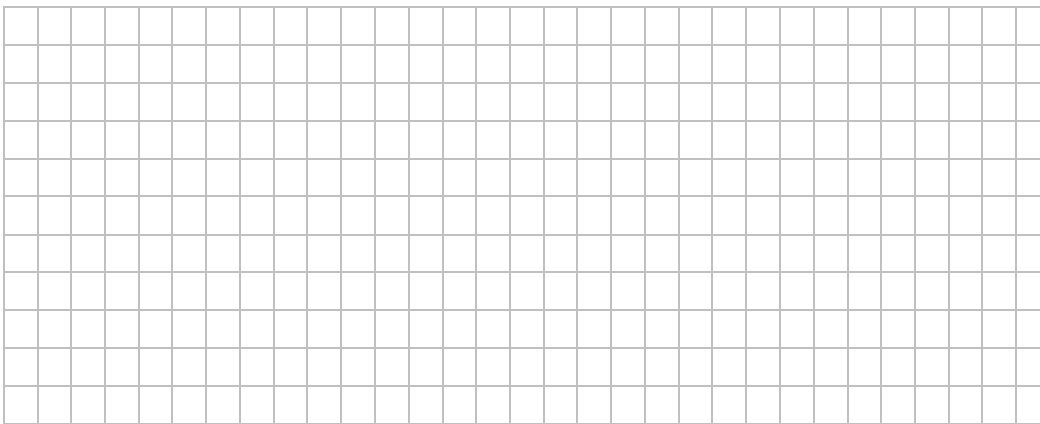
Mettől meddig volt fagypont felett a hőmérséklet?

.....

Mekkora volt a napi hőingadozás?

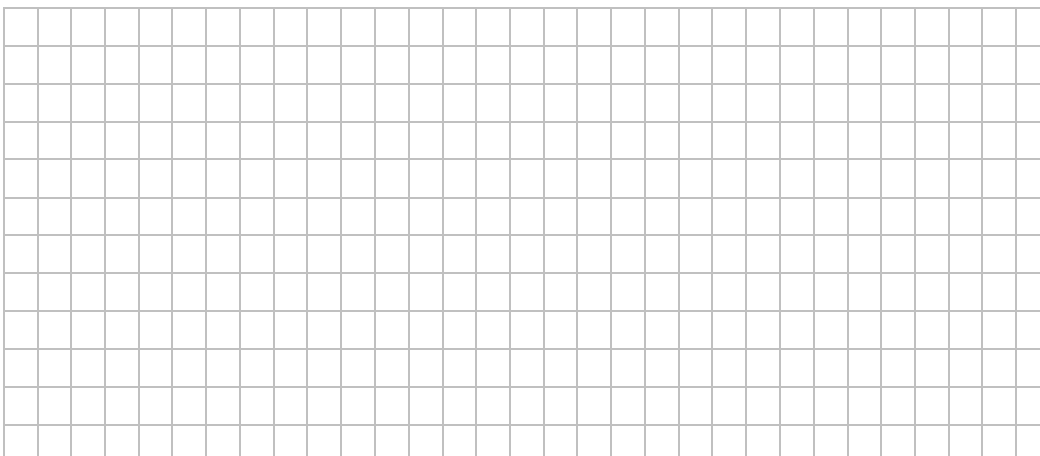
2. Egy autó 120 km-es távon 6,6 liter benzint fogyaszt. Mennyi a fogyasztása (azonos körülményeket feltételezve) 420 km-en?

8 p



3. Pisti nyári táborozására 45 napon keresztül félretett 100-100 forintot. Ha naponta csak 90 Ft-ot tett volna félre, hány napig kellett volna gyűjtenie?.

8 p



4. Hány Ft 450 Ft

10 p	
------	--

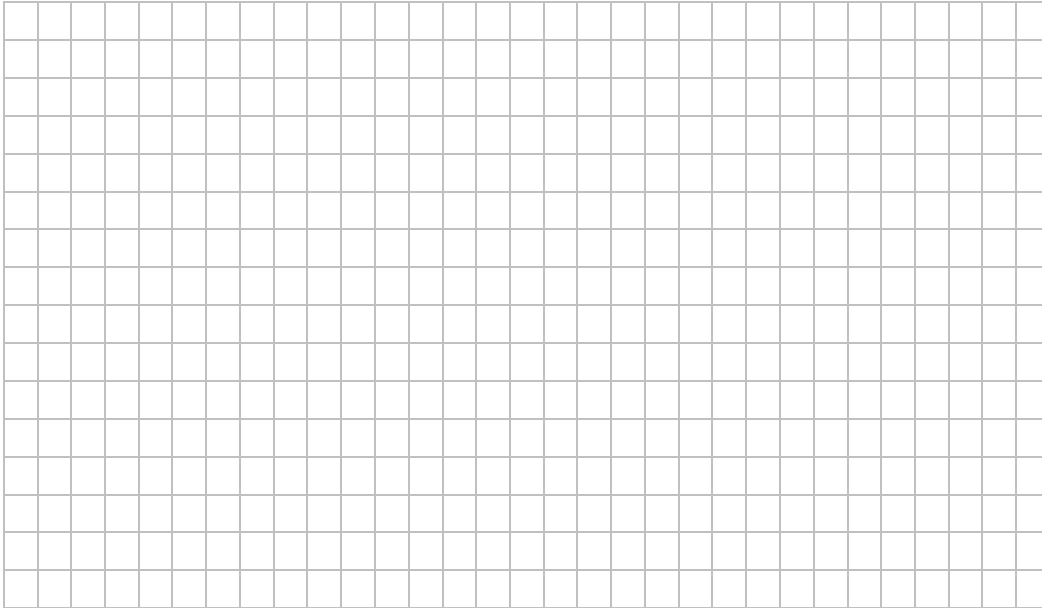
40 %-a; 250 %-a; 37 %-a;

5/3 része; 2:7 arányban osztva a nagyobbik rész; ?

5. Egy belépő árát 20 % - kal növelték. Most 2160 Ft-ba kerül.

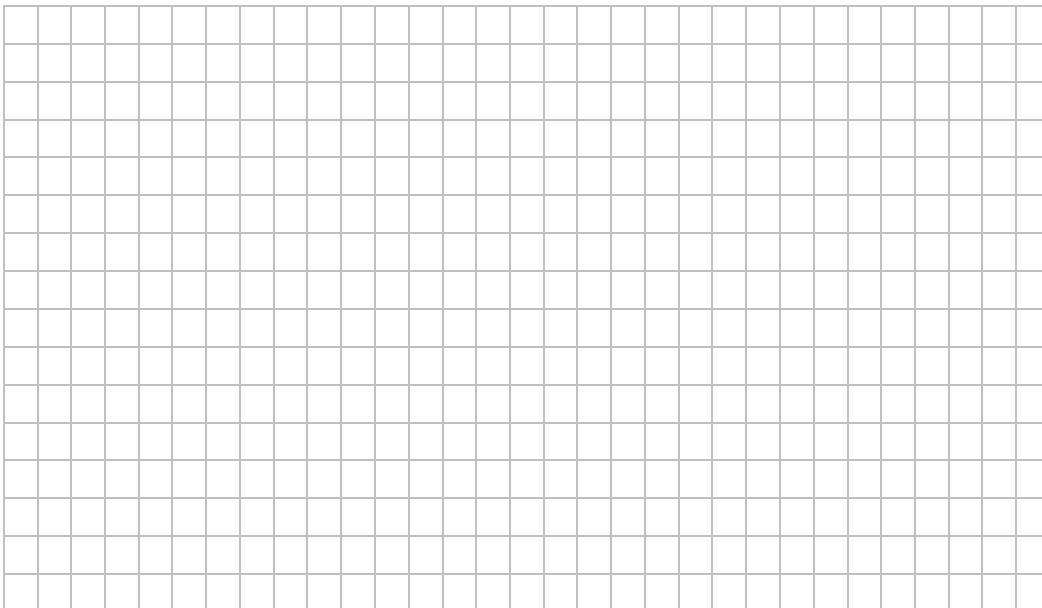
8 p	
-----	--

Mennyibe került eredetileg?



6. Zsebpénzemnek az első nap elköltöttem 25 %-át, másnap pedig 30 %-át így 4050 Ft-om maradt a harmadik napra. Mennyi zsebpénzem volt?

8 p	
-----	--



50 p	
------	--