

1. Írd le az alábbi számokat számjegyekkel!

huszonkettő _____	6 sz 4 t 5 e _____
négyszázötvennégy _____	3 sz 2 e _____
hétsházshét _____	49 t _____
kilencszázhatvan _____	100 sz _____

2. Írd le a számok szomszédait a táblázatban megadottak szerint! Pirossal húzd alá, melyik tízesre, százasa kerekítjük?

kisebb szomszédok			szám	nagyobb szomszédok		
száz	tíz	egyes		egyes	tíz	száz
			607			
			781			
			345			

3. Számolj!

$240 + 350 =$ _____	$740 - 320 =$ _____	$30 \cdot 5 =$ _____	$350 : 7 =$ _____
$360 + 540 =$ _____	$630 - 150 =$ _____	$4 \cdot 70 =$ _____	$480 : 60 =$ _____
$475 + 190 =$ _____	$955 - 280 =$ _____	$80 \cdot 9 =$ _____	$720 : 9 =$ _____
$180 + 503 =$ _____	$530 - 307 =$ _____	$6 \cdot 90 =$ _____	$560 : 80 =$ _____

4. Mivel mérnél? Válassz a mértékegységek közül!

dl perc m l kg km óra g

Két darab körte _____
 Egy bogrács halászlé _____
 Három szem mogyoró _____
 Egy mászófal magassága _____
 Egy film lejátszási ideje _____

5. A strandra 36 budapesti család ment el. Harmadannyi, mint vidéki. Egy család 4 fős. Hány ember volt az strandon?
6. Giziék görögdinnyét és sárgadinnyét termesztettek. A földjükön 868 kg sárgadinnye és 4335 kg és görögdinnye termett. Hány kg dinnyét tudtak eladni Giziék, ha maradt 1347 kg?

7. Képezz a számjegykártyákból négyjegyű számokat! Egy számjegy csak egyszer szerepelhet a számokban! Keresd meg az összes megoldást!



- a) Karikázd be a páratlan számokat!
- b) Húzd alá azokat a számokat, ahol a tízes helyi értéken páros számjegy áll!
- c) Írd ide azokat a számokat, amik oszthatók tízzel!

- d) Hányféle alaki értékből állnak a fenti számok? _____

8. Andris, Peti és Zoli kisautókat vettek. A különböző színű autók ára más. Írd minden gyerek neve alá az általa vett autók árának összegét!



150 Ft



95 Ft



120 Ft

Andris

Peti

Zoli



a)

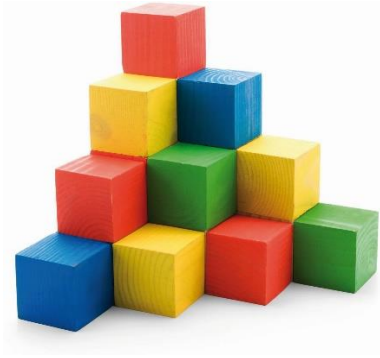
b)

c)

Ki fizetett a legtöbbet az autókért?

Mennyi pénze maradt Petinek, ha 500 forintja volt?

9. Peti az alábbi alakzatot készítette el. A kockákat még ragasztás előtt festette színesre.
(Az alakzatban nem látszó, tartókockák, feketék.)



Hány ilyen négyzetlapot festett kékre?

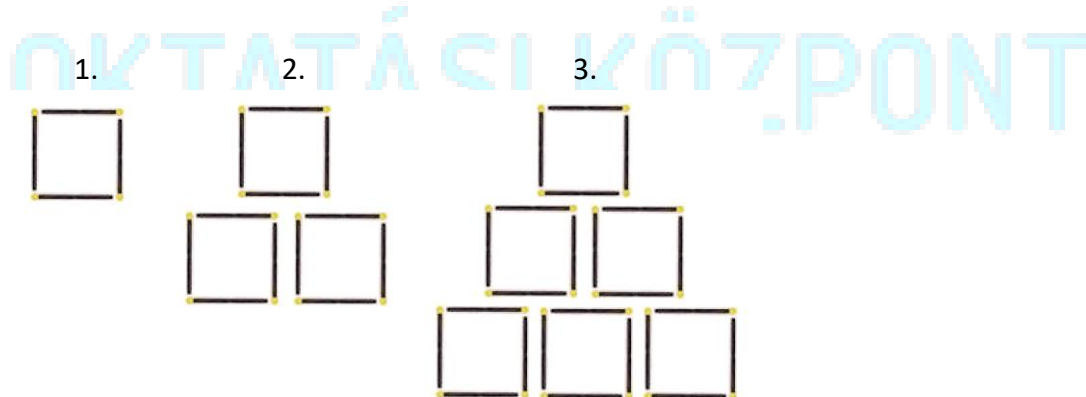
Hány ilyen négyzetlapot festett zöldre?

Hány ilyen négyzetlapot festett pirosra?

Hány ilyen négyzetlapot festett sárgára?

Ha az összeragasztás előtt a ragasztandó lapokat nem festette volna be, hány ilyen négyzetlappal festett volna kevesebbet?

10. Gyufák felhasználásával az alábbi ábra-sorozatot készítjük:



Hány gyufaszál tartalmaz a 3. ábra?

Az eddigi logikával rajzold meg a 4. ábrát is!

Hány gyufaszállal van több a 4. ábrán, mint az első ábrán?

Meg tudod mondani, hány gyufaszál kéne a 6. ábra elkészítéséhez?

(A rajz elkészítése nélkül!)