

46. Uch xonali sonlarning nomlanishi va yozilishi

Yondosh mavzu: o'qituvchi va murabbiylar

Uch xonali sonlar yuzliklar, o'nliklar, birliklar



$$\begin{array}{ccc}
 \text{Brush} & + & \text{Brush} & = 12 \\
 \text{Pencil} & + & \text{Pencil} & = 18 \\
 \text{Brush} & + & \text{Pencil} & = ?
 \end{array}$$

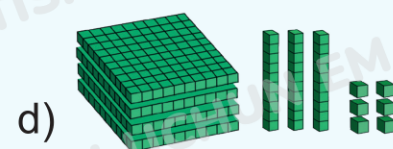


1. Har bir parallel sinfda nechta o'quvchi o'qishini ayting.

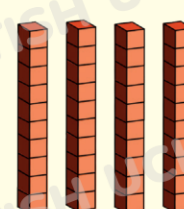
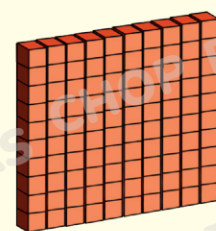
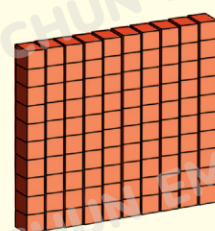
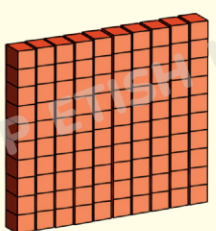
1- sinf	2- sinf	3- sinf	4- sinf	5- sinf	6- sinf	7- sinf	8- sinf	9- sinf
203	220	180	185	210	212	190	207	204



2. Qaysi uch xonali sonlar yozilgan?



3. Qaysi son yozilgan? Unda to'liq yuzlik nechta? Unda to'liq o'nlik nechta?



4. Jadval bo'yicha sonlarni tuzing.

Yuzl.	O'nl.	Birl.
$28 + 65 - 87$	$85 - (92 - 8)$	$36 - (27 + 6)$
$42 + 18 - 55$	$72 - (81 - 9)$	$51 - (29 + 18)$
$14 + 67 - 72$	$31 - (27 - 4)$	$52 - (47 + 5)$

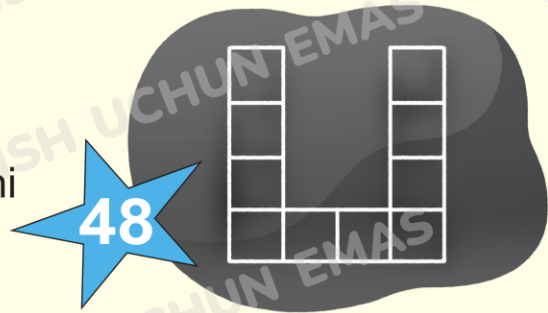
46. Uch xonali sonlarning nomlanishi va yozilishi



5. 857 sonida to'liq o'nlik nechta? Sonning oxirgi raqamini barmog'ingiz bilan berkiting. Nimani ko'ryapsiz? Bu usulni 390, 286, 198 sonlarida tekshiring. Bu usulni qanday tushuntirishingiz mumkin?



6. Maktab sport maydonchasi kvadratlarga bo'lingan. Har bir kvadrat o'n o'quvchini sig'dira oladi. Jami necha nafar o'quvchi saf bo'lib turadi?



7. Majlislar zalida har bir qatorda 33 ta o'rin bor. Birinchi qatorda 28 nafar, ikkinchida 19 nafar o'quvchi o'tiribdi. Bu ikkita qatorda nechta bo'sh o'rin bor?



8. Daftaringizga uzunligi 8 cm va eni 5 cm qisqa bo'lgan to'g'ri to'rtburchak tuzing. Ushbu to'g'ri to'rtburchakning perimetrini toping.



9. Uchta parallel ikkinchi sinf o'quvchilari o'qituvchilari bilan birgalikda Politexnika muzeyiga tashrif buyurishdi. 2- "A" sinfda 32 nafar o'quvchi, 2- "B" sinfda 2- "A" sinfdagidan 5 nafar ko'p o'quvchi, 2- "D" sinfda esa 2- "B" sinfdagidan 7 nafar kam o'quvchi bor. Ekskursiyada necha nafar o'quvchi bo'lgan?



11. O'qituvchi kasbi boshqacha qanday atalishini bilib oling.

A $98 - 89$

D $62 - 27$

O $33 + 28$

G $56 + 19$

E $86 + 13$

P $43 - 26$

17	99	35	9	75	61	75