



Сурагчийн нэр:

Эхэлсэн: он сар өдөр

Туршилт үзэгдлийн боломжтой, боломжгүйг тогтоож, математик хэллэг, бичвэрийн үнэн худлыг тайлбарлана. Жишээ нь: 2 сарын 30 нд хичээл орох боломжтой юу? 2 сар 30 хоноггүй тул үүнийг боломжгүй үзэгдэл гэнэ. Мөн 1- 6 нүдтэй шоог орхих туршилтад 7 нүд буух боломжгүй. Мөн энэ шоог орхиход тэгш нүдээрээ буух, сондгой нүдээрээ буух боломж адил гурав, гурав тул тэнцүү боломжтой үзэгдэл гэнэ.



1 Эдгээр 3 өнгийн харандаанаас хар өнгө сонгох боломжтой юу?



Боломжтой

Боломжгүй

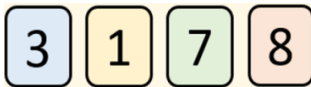
2 Өгсөн 3 цифрээр сондгой тоо бичих боломжтой юу ?



Боломжтой

Боломжгүй

3 Дараах цифрүүдээр 5 д хуваагдах тоо бичих боломжтой юу ?



Боломжтой

Боломжгүй

4 Нэг зоосыг шидэхэд буух боломжийг бичээрэй.

5 Малчин 5 хошуу малаас аль нэгийг сонгон маллах боломж хэд байх вэ?

6 2 хөх, 3 улаан, 4 шар цэцэгнээс улаан цэцэг сонгох боломж хэд вэ?

7 Ангийн 18 охин 20 хөвгүүдээс аль нэгийг сонгох боломж хэд байх вэ?

8 Өгсөн илэрхийлэлд тохирох ямар цифрүүдийг бичих боломжтой вэ?

$$\begin{array}{r}
 + \quad 3 \quad 1 \quad \text{green} \\
 \quad 6 \quad 4 \quad \text{blue} \\
 \hline
 \quad 9 \quad 5 \quad 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{green} \\
 \text{blue} \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

=									
=									

Дууссан:сарөдөр



Даалгавар	1	2	3	4	5	6	7	8
Өөрийн үнэлгээ	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊

