



Сурагчийн нэр:

Эхэлсэн: он сар өдөр

$$\frac{1}{2} \text{ л} + \frac{1}{2} \text{ л}$$

$$\swarrow \searrow$$

$$1 \text{ л}$$

$$\frac{1}{2} \text{ л} + \frac{1}{2} \text{ л} + \frac{1}{2} \text{ л} = 1 \frac{1}{2} \text{ л}$$

$$\swarrow \searrow$$

$$1 \text{ л} + \frac{1}{2} \text{ л} = 1 \frac{1}{2} \text{ л}$$

$$\frac{1}{2} \text{ л} + \frac{1}{2} \text{ л} + \frac{1}{2} \text{ л} = 1500 \text{ мл}$$

$$\swarrow \searrow$$

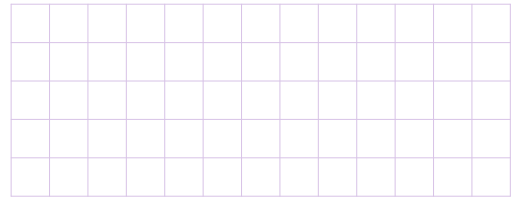
$$(1000 + 500) \text{ л} = 1500 \text{ мл}$$

Зааврын дагуу бодоорой.

1 Үйлдлийн чанар хэрэглэн хялбар аргаар үйлдлийг гүйцэтгээрэй.

а. $\frac{1}{2} \text{ л} + \frac{1}{4} \text{ л} + \frac{1}{2} \text{ л} =$ _____ мл

в. $\frac{1}{2} \text{ л} + \frac{1}{5} \text{ л} + \frac{1}{2} \text{ л} =$ _____ мл



б. $\frac{1}{2} \text{ л} + \frac{1}{10} \text{ л} + \frac{1}{2} \text{ л} =$ _____ мл

г. $\frac{1}{2} \text{ л} + \frac{1}{8} \text{ л} + \frac{1}{2} \text{ л} =$ _____ мл



2 Тэгшитгэлийн шийдийг олоод шалгаарай.

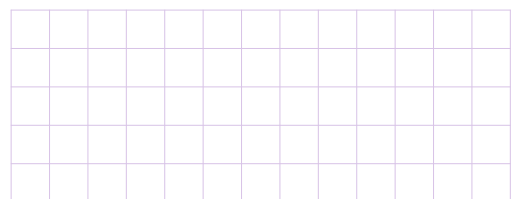
а. $1000 \text{ мл} + A = 1200 \text{ мл}$

б. $5000 \text{ мл} - C = 1 \text{ л}$



3 а. $78 \text{ л } 500 \text{ мл} - C = 7800 \text{ мл}$

б. $\frac{1}{2} \text{ л} + \frac{1}{2} \text{ л} - C = 250 \text{ мл}$



4 Зүй тогтлыг ажиглаад тохирох тоог бичээрэй.

$4 \frac{1}{2} \text{ л}, 8 \frac{1}{4} \text{ л}, 12 \frac{1}{6} \text{ л},$ л, л, л

Дууссан:сарөдөр



Даалгавар	1	2	3	4
Өөрийн үнэлгээ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>