

# Урок темата Задача (услуобуйата, ыйытыы)



## Задача усулуобуйата

1. Хоруопкаба 6 харандаас баара,  
остуолга өссө 2 харандаас сытар.



## Задача ыйытыыта

Барыта хас харандаас баарый?

Задача  
суоттааһына

$$6 + 2 = 8$$

Эппиэтэ: 8 харандаас

**Хоруопкаба 6 харандаас баар. Онтон 2 харандааны ылбыттар. Хоруопкаба хас харандаас хаалбытый?**



**ЗАДАЧА.**

## **Задача усулубуйата**

**Хоруопкаба 6 харандаас баар.  
Онтон 2 харандааны ылбыттар.**

## **Задача ыйытыыта**

**Хоруопкаба хас харандаас хаалбытый?**

**Задача  
суоттаанына**

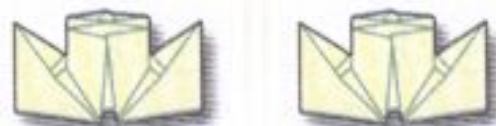
$$6-2=4$$

**Эппиэтэ: 4 харандаас**

## Айгылаан онорбут



**Кини доборугар 2 хараабылы бэлэхтээбит**



**Айгылаан хас хараабыллаах хаалбытый?**

**Туох  
биллэрий?**

**1. Айгылаан 6 хараабылы онорбут.**

**2. 2 хараабылы доборугар бэлэхтээбит.**

**Тугу  
билиэхтээхпитий?**

**Айгылаанга хас хараабыл хаалбытын**

# Маанык суоттанар задачата токуйдаа:

$$5 + 2 = 7$$



Эппиэтэ: 7 чыычаах



Холобурдары  
суоттаа

$$10 - 2 =$$

$$10 - \square = 9$$

$$8 + 2 =$$

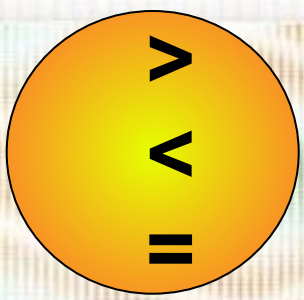
$$6 + \square = 7$$

$$0 + 1 =$$

$$6 + 2 = \square$$

$$2 - 2 =$$

$$\square - 2 = 6$$



$8-1 * 7$

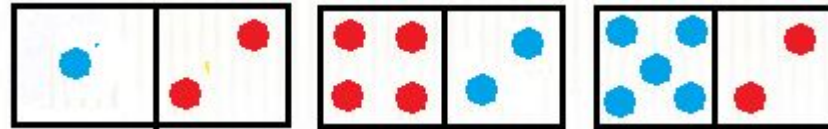
$7+2 * 9$

$6-2 * 5$

$8-1 * 6$

$7+2 * 8$

$4+1 * 6$



$1+2=3$

$4+2=6 \square$

$~~5+2=7~~$

$3=1+2$

$6=4+2$

$7=5+2$

$3-2=1$

$6-2=4 \square$

$~~7-2=5~~ \square$

# ТЭННЭЭН КӨР



Өскөтүн Айтал  
күөгүтэ  
Дьуур күөгүтүнээбэр  
уһун, оттон Кэскил  
Күөгүтүнээбэр кылгас  
буоллабына,  
балыксыт  
уолаттар ааттарын  
бил