

## 4 төрт көнүгүсү

- 4 санын төрт жолу колдонуп амалдарды аткаргыла
- Эсептөө туура болушу үчүн, сандардын арасына туура амалдарды жайгаштыргыла
- Мисалы, мен  $4 \times 4 \times 4 - 4 = 60$  деп жазууну ойлонушум мүмкүн.
- Туурабы ?
- А сиз 4 санын төрт жолу кандай амалдар менен колдонуп жооп 12 кыла аласыз?
- Эми, жоопторуңуз үчүн 15, 16 жана 17 алуу үчүн муну кайталай аласызбы? А сен Одөн 10го чейин сандарды 4 санын төрт жолу колдонуп эсептей аласынбы? Кана көрсөтчү
- Мисалы:  $4 - 4 + 4 - 4 = 0$

## 4 төрт көнүгүсү

- 4 санын төрт жолу колдонуп амалдарды аткаргыла
- Эсептөө туура болушу үчүн, сандардын арасына туура амалдарды жайгаштыргыла
- Мисалы, мен  $4 \times 4 \times 4 - 4 = 60$  деп жазууну ойлонушум мүмкүн.
- Туурабы ?
- А сиз 4 санын төрт жолу кандай амалдар менен колдонуп жооп 12 кыла аласыз?
- Эми, жоопторуңуз үчүн 15, 16 жана 17 алуу үчүн муну кайталай аласызбы? А сен Одөн 10го чейин сандарды 4 санын төрт жолу колдонуп эсептей аласынбы? Кана көрсөтчү
- Мисалы:  $4 - 4 + 4 - 4 = 0$

## 4 төрт көнүгүсү

- 4 санын төрт жолу колдонуп амалдарды аткаргыла
- Эсептөө туура болушу үчүн, сандардын арасына туура амалдарды жайгаштыргыла
- Мисалы, мен  $4 \times 4 \times 4 - 4 = 60$  деп жазууну ойлонушум мүмкүн.
- Туурабы ?
- А сиз 4 санын төрт жолу кандай амалдар менен колдонуп жооп 12 кыла аласыз?
- Эми, жоопторуңуз үчүн 15, 16 жана 17 алуу үчүн муну кайталай аласызбы? А сен Одөн 10го чейин сандарды 4 санын төрт жолу колдонуп эсептей аласынбы? Кана көрсөтчү
- Мисалы:  $4 - 4 + 4 - 4 = 0$

## 4 төрт көнүгүсү

- 4 санын төрт жолу колдонуп амалдарды аткаргыла
- Эсептөө туура болушу үчүн, сандардын арасына туура амалдарды жайгаштыргыла
- Мисалы, мен  $4 \times 4 \times 4 - 4 = 60$  деп жазууну ойлонушум мүмкүн.
- Туурабы ?
- А сиз 4 санын төрт жолу кандай амалдар менен колдонуп жооп 12 кыла аласыз?
- Эми, жоопторуңуз үчүн 15, 16 жана 17 алуу үчүн муну кайталай аласызбы? А сен Одөн 10го чейин сандарды 4 санын төрт жолу колдонуп эсептей аласынбы? Кана көрсөтчү
- Мисалы:  $4 - 4 + 4 - 4 = 0$