

名前 \_\_\_\_\_

しき  
式と 答えを かきましょう。

12このクッキーを、3人に同じ数ずつ  
分けます。1人分は 何こになりますか。

しき  
式

答え                      こ

---

名前 \_\_\_\_\_

しき  
式と 答えを かきましょう。

15さつのノートを 5人に同じ数ずつ  
分けます。1人分は 何さつになります  
か。

しき  
式

答え                      さつ

---

名前 \_\_\_\_\_

つぎの わり算の答えを もとめるには、  
何のだんの九九を 使いますか。○をつ  
けましょう。また、□に答えを書きましょう。

①  $20 \div 4 = \square$

( )3のたん

( )4のたん

②  $15 \div 3 = \square$

( )3のたん

( )4のたん

名前 \_\_\_\_\_

つぎの わり算の答えを もとめるには、  
何のだんの九九を 使いますか。○をつ  
けましょう。また、□に答えを書きましょう。

①  $30 \div 6 = \square$

( )3のたん

( )6のたん

②  $24 \div 4 = \square$

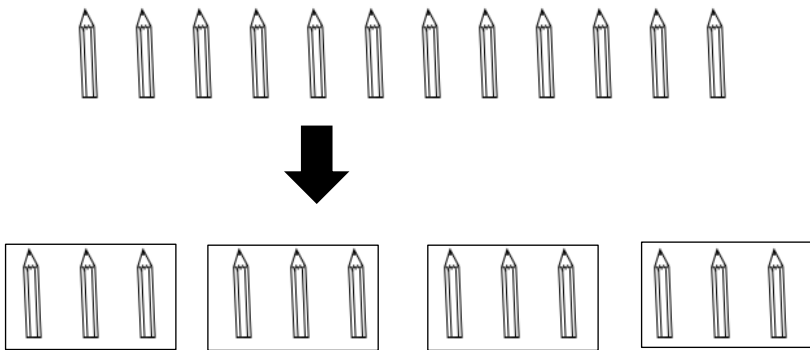
( )3のたん

( )4のたん

## 名前

---

絵を見て、わり算の式になる問題を作りました。□に 数を 書きましょう。

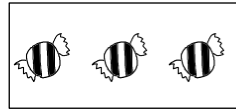
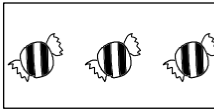


問題 □本の えんぴつを、  
□人で同じ数ずつ分けます。1人分  
は 何本になりますか。

## 名前

---

絵を見て、わり算の式になる問題を作りました。□に 数を書きましょう。



問題  この あめを、  人で  
同じ数ずつ分けます。1人分は 何こに  
なりますか

名前 \_\_\_\_\_

わり算をしましょう。□に 数を かきま  
しょう。

①  $16 \div 4 = \square$

②  $40 \div 5 = \square$

名前 \_\_\_\_\_

わり算をしましょう。□に 数をかきま  
しょう。

①  $27 \div 3 = \square$

②  $30 \div 5 = \square$



名前 \_\_\_\_\_

次のわり算をしましょう。答えは 何のだんの九九を使ってもとめますか。

$$12 \div 3 = \square$$

( )のだんの九九

$$40 \div 8 = \square$$

( )のだんの九九

名前 \_\_\_\_\_

次のわり算をしましょう。答えは 何のだんの九九を使ってもとめますか。

$$18 \div 3 = \square$$

( )のだんの九九

$$24 \div 6 = \square$$

( )のだんの九九

名前 \_\_\_\_\_

次のわり算をしましょう。

$$5 \div 5 = \square$$

$$4 \div 1 = \square$$

$$0 \div 6 = \square$$

$$0 \div 3 = \square$$

名前 \_\_\_\_\_

次のわり算をしましょう。

$$8 \div 8 = \square$$

$$2 \div 1 = \square$$

$$0 \div 3 = \square$$

$$0 \div 9 = \square$$

名前 \_\_\_\_\_

次のわり算をしましょう。

$$40 \div 2 = \square$$

$$60 \div 3 = \square$$

名前 \_\_\_\_\_

次のわり算をしましょう。

$$60 \div 2 = \square$$

$$90 \div 3 = \square$$

名前 \_\_\_\_\_

次のわり算をしましょう。

$$22 \div 2 = \square$$

$$48 \div 4 = \square$$

名前 \_\_\_\_\_

次のわり算をしましょう。

$$24 \div 2 = \square$$

$$55 \div 5 = \square$$