



# わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

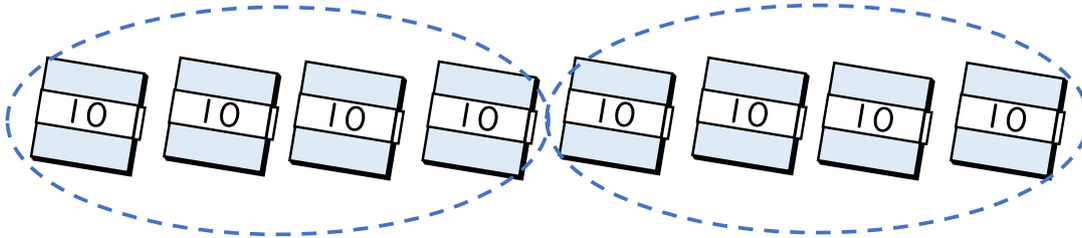


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が80まいあります。

この折り紙を1人に40まいずつ分けると、何人に分けられますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



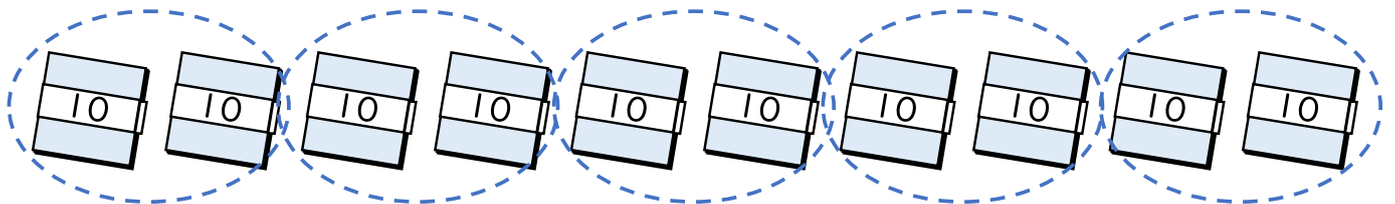
式:  $80 \div 40 =$  2

$8 \div 4 = 2$   
 $80 \div 40 = 2$  ) 等しい

答え： \_\_\_\_\_ 人

- ・ 折り紙が100まいあります。

この折り紙を1人に20まいずつ分けると、何人に分けられますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



式:  $100 \div 20 =$  5

$10 \div 2 = 5$   
 $100 \div 20 = 5$  ) 等しい

答え： \_\_\_\_\_ 人



# わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

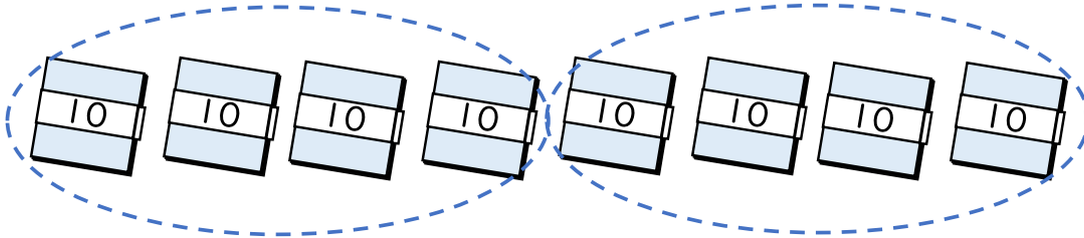


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 折り紙が80まいあります。

この折り紙を1人に40まいずつ分けると、何人に分けられますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



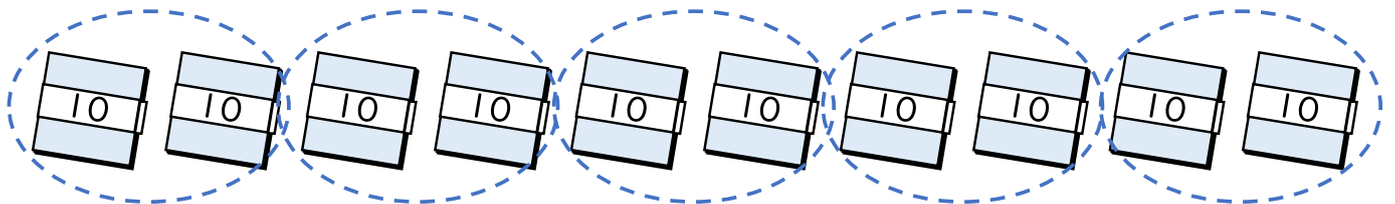
式:  $80 \div 40 =$  2

$8 \div 4 = 2$   
 $80 \div 40 = 2$  ) 等しい

答え： 2人

- ・ 折り紙が100まいあります。

この折り紙を1人に20まいずつ分けると、何人に分けられますか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



式:  $100 \div 20 =$  5

$10 \div 2 = 5$   
 $100 \div 20 = 5$  ) 等しい

答え： 5人