



わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは



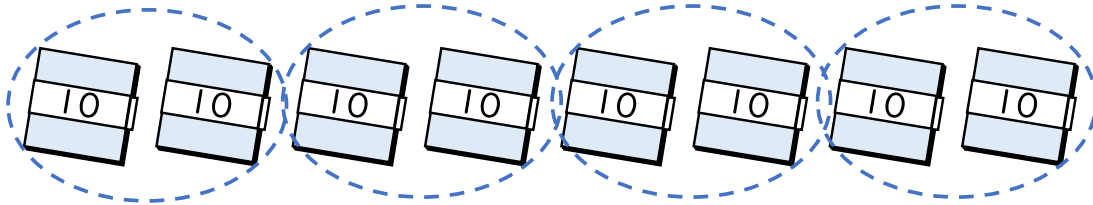
日にち： 月 日

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。)



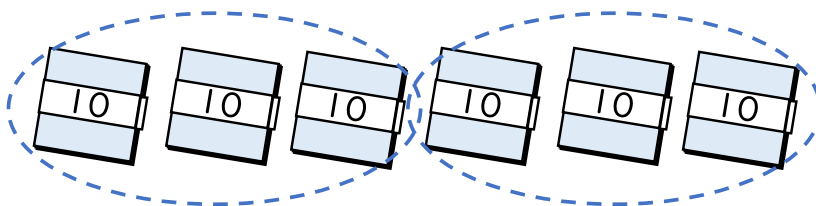
式: $80 \div 20 = \square$

$$\begin{array}{l} 8 \div 2 = 4 \\ 80 \div 20 = 4 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 8 \div 2 = 4 \\ 80 \div 20 = 4 \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

答え： _____ 人

- ・ 折り紙が60まいあります。

この折り紙を1人に30まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式: $60 \div 30 = \square$

$$\begin{array}{l} 6 \div 3 = 2 \\ 60 \div 30 = \square \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} 6 \div 3 = 2 \\ 60 \div 30 = \square \end{array}} \right\} \text{等しい}$$

答え： _____



わり算の筆算 22

◎ 2けたでわるわり算とは

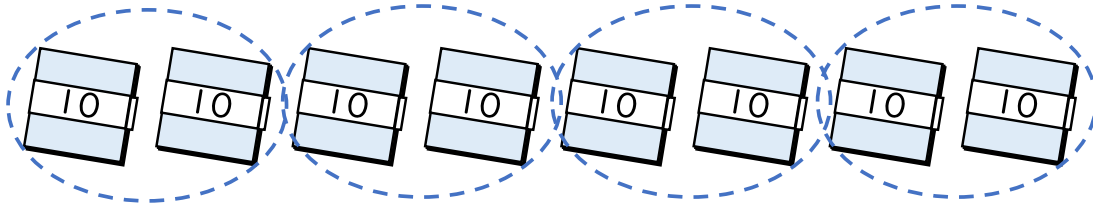


日にち： 月 日

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。)



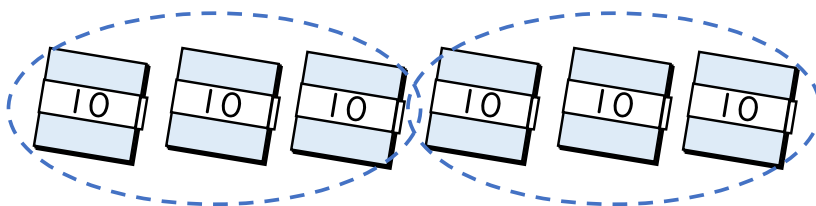
式: $80 \div 20 =$ 4

$8 \div 2 = 4$
 $80 \div 20 = 4$) 等しい

答え： 4人

- ・ 折り紙が60まいあります。

この折り紙を1人に30まいずつ分けると、何人に分けられますか。



式: $60 \div 30 =$ 2

$6 \div 3 = 2$
 $60 \div 30 =$?) 等しい

答え： 2人