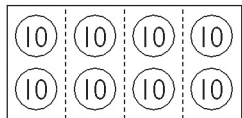


何十・何百でわるわり算

80まいの色紙を1人に20まいずつ分けます。何人に分けられますか。

式 $80 \div 20$



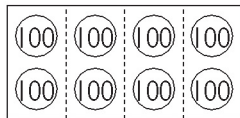
10をもとにすると、...



$$\begin{array}{ccccccc}
 80 & \div & 20 & = & \square & (\text{人}) \\
 \updownarrow & & \updownarrow & & & & \\
 \begin{array}{l} 10で \\ わる \end{array} & & \begin{array}{l} 10を \\ かける \end{array} & & \begin{array}{l} 10で \\ わる \end{array} & & \begin{array}{l} 10を \\ かける \end{array} \\
 8 & \div & 2 & = & 4 & &
 \end{array}$$

800まいの色紙を1人に200まいずつ分けます。何人に分けられますか。

式 $800 \div 200$



100をもとにすると、...

$$\begin{array}{ccccccc}
 800 & \div & 200 & = & \square & (\text{人}) \\
 \updownarrow & & \updownarrow & & & & \\
 \begin{array}{l} 100で \\ わる \end{array} & & \begin{array}{l} 100を \\ かける \end{array} & & \begin{array}{l} 100で \\ わる \end{array} & & \begin{array}{l} 100を \\ かける \end{array} \\
 8 & \div & 2 & = & 4 & &
 \end{array}$$

わり算では、わられる数とわる数に同じ数をかけても、商は変わりません。また、わられる数とわる数を同じ数でわっても、商は変わりません。