

計算のきまり

◎かけ算のくふう（順番）

日にち：

月

日

名まえ

・次の式をくふうして計算しましょう。（うすい字はなぞりましょう）

$$\textcircled{1} \quad 25 \times 37 \times 4 = 25 \times 4 \times 37$$

↓

$$= \boxed{} \times$$

=

$$\textcircled{2} \quad 51 \times 4 \times 25 = \boxed{} \times \times$$

↓

$$= \boxed{} \times$$

=

$$\textcircled{3} \quad 4 \times 62 \times 25 = \boxed{} \times \times$$

↓

$$= \boxed{} \times$$

=

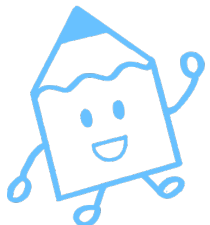
$$\textcircled{4} \quad 87 \times 25 \times 4 = \boxed{} \times \times$$

↓

$$= \boxed{} \times$$

=

QRコード **すらすらぶりんご**



計算のきまり

◎かけ算のくふう（順番）

日にち：

月

日

名まえ

・次の式をくふうして計算しましょう。（うすい字はなぞりましょう）

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 25 \times 37 \times 4 &= 25 \times 4 \times 37 \\ &\quad \downarrow \\ &= 100 \times 37 \\ &= 3700 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 51 \times 4 \times 25 &= 4 \times 25 \times 51 \\ &\quad \downarrow \\ &= 100 \times 51 \\ &= 5100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 4 \times 62 \times 25 &= 4 \times 25 \times 62 \\ &\quad \downarrow \\ &= 100 \times 62 \\ &= 6200 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 87 \times 25 \times 4 &= 25 \times 4 \times 87 \\ &\quad \downarrow \\ &= 100 \times 87 \\ &= 8700 \end{aligned}$$

QRコード
すらすらぶりんご