



計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

① 127 - 19 × 3

$$\begin{array}{r}
 127 - 19 \times 3 \\
 \hline
 = \quad - \quad \boxed{} \\
 = \quad \boxed{}
 \end{array}$$

② 51 - 608 ÷ 76

$$\begin{array}{r}
 51 - 608 \div 76 \\
 \hline
 = \quad - \quad \boxed{} \\
 = \quad \boxed{}
 \end{array}$$

③ 303 + 69 × 3

$$\begin{array}{r}
 303 + 69 \times 3 \\
 \hline
 = \quad \boxed{} \\
 = \quad \boxed{}
 \end{array}$$





計算のきまり3

● 四則の混じった計算
(数が三つ)



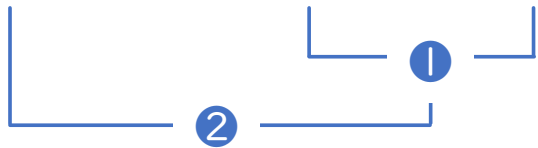
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

<筆算スペース>

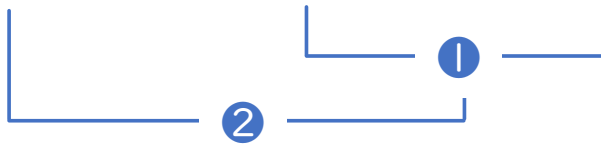
① 127 - 19 × 3



= 127 - 57

= 70

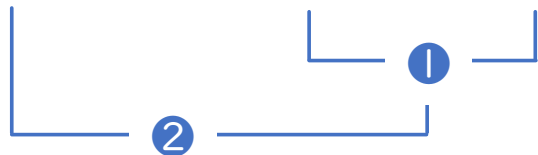
② 51 - 608 ÷ 76



= 51 - 8

= 43

③ 303 + 69 × 3



= 303 + 207

= 510

