



計算のきまり 4

● 四則の混じった計算
(数が四つ)



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 $4 \times 3 - 9 \div 3$

└─ ① ─┘ └─ ② ─┘

└───────── ③ ─────────┘

= $\overset{\textcircled{1}}{\boxed{12}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{\quad}}$

= $\overset{\textcircled{3}}{\boxed{\quad}}$

② $6 \times 9 - 24 \div 6$

└─ ① ─┘ └─ ② ─┘

└───────── ③ ─────────┘

= $\overset{\textcircled{1}}{\boxed{\quad}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{\quad}}$

= $\overset{\textcircled{3}}{\boxed{\quad}}$

③ $84 \div 6 + 45 \div 5$

└─ ① ─┘ └─ ② ─┘

└───────── ③ ─────────┘

= $\overset{\textcircled{1}}{\boxed{\quad}} + \overset{\textcircled{2}}{\boxed{\quad}}$

= $\overset{\textcircled{3}}{\boxed{\quad}}$





計算のきまり 4

● 四則の混じった計算
(数が四つ)



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>

$$\textcircled{1} \quad 4 \times 3 - 9 \div 3$$

┌───┐
┌───┐

①
②

└───┘
└───┘

└───┘
└───┘

③

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{12}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{3}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{9}}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 9 - 24 \div 6$$

┌───┐
┌───┐

①
②

└───┘
└───┘

└───┘
└───┘

③

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{54}} - \overset{\textcircled{2}}{\boxed{4}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{50}}$$

$$\textcircled{3} \quad 84 \div 6 + 45 \div 5$$

┌───┐
┌───┐

①
②

└───┘
└───┘

└───┘
└───┘

③

$$= \overset{\textcircled{1}}{\boxed{14}} + \overset{\textcircled{2}}{\boxed{9}}$$

$$= \overset{\textcircled{3}}{\boxed{23}}$$

