

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「式と計算の順じょ」No.1	()組 ()番	氏名
----------------	--------------	----

1 計算の順じょを考えて計算しましょう。(単元評価問題:小4 - 1)

(1) $18 - 6 + 3$

(1)	
-------	--

(2) $18 - (6 + 3)$

(2)	
-------	--

(3) $18 - 6 \div 3$

(3)	
-------	--

(4) $(18 - 6) \times 3$

(4)	
-------	--

2 にあてはまる数を書きましょう。(単元評価問題:小4 - 2)

(1) $(20 + 15) \times 5 = 20 \times \text{□} + 15 \times 5$

(2) $(60 - 30) \times 2 = 60 \times \text{□} - 30 \times 2$

(3) $45 \times 4 + 15 \times 4 = (45 + 15) \times \text{□}$

(4) $12 \times 7 - 2 \times 7 = (12 - 2) \times \text{□}$

(5) $(15 - 4) \times 2 = \text{□} \times 2 - 4 \times 2$

(6) $18 \times 9 - 8 \times 9 = (18 - \text{□}) \times 9$

【小学校算数 基本問題 小4 - 】

「式と計算の順じょ」No.2	()組 ()番	氏名
----------------	--------------	----

3 次の計算をしましょう。(単元評価問題:小4 - 3)

$$\begin{aligned}
 (1) \quad 25 \times 12 &= 25 \times (\quad \times \quad) \\
 &= (\quad \times \quad) \times 3 \\
 &= \quad \times 3 \\
 &= \quad
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad 25 \times 28 &= 25 \times (\quad \times \quad) \\
 &= (\quad \times \quad) \times 7 \\
 &= \quad \times 7 \\
 &= \quad
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad 102 \times 15 &= (\quad + \quad) \times 15 \\
 &= \quad \times 15 + \quad \times 15 \\
 &= \quad + \quad \\
 &= \quad
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (4) \quad 98 \times 7 &= (\quad - \quad) \times 7 \\
 &= \quad \times 7 - \quad \times 7 \\
 &= \quad - \quad \\
 &= \quad
 \end{aligned}$$