



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (1)

年

組

名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

1  $102 \times 45 = (100 + \text{  }) \times 45$

$$= \text{  } \times 45 + \text{  } \times 45$$

$$= \text{  } + \text{  }$$

$$= \text{  }$$

2  $72 \times 9 = (70 + \text{  }) \times 9$

$$= \text{  } \times 9 + \text{  } \times 9$$

$$= \text{  } + \text{  }$$

$$= \text{  }$$

3  $98 \times 35 = (100 - \text{  }) \times 35$

$$= \text{  } \times 35 - \text{  } \times 35$$

$$= \text{  } - \text{  }$$

$$= \text{  }$$

4  $68 \times 8 = (70 - \text{  }) \times 8$

$$= \text{  } \times 8 - \text{  } \times 8$$

$$= \text{  } - \text{  }$$

$$= \text{  }$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (2)

年

組

名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

1  $83 \times 7 = (80 + \text{}) \times 7$

$$= \text{} \times 7 + \text{} \times 7$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

2  $1003 \times 5 = (1000 + \text{}) \times 5$

$$= \text{} \times 5 + \text{} \times 5$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

3  $77 \times 6 = (80 - \text{}) \times 6$

$$= \text{} \times 6 - \text{} \times 6$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$

4  $995 \times 8 = (\text{} - 5) \times 8$

$$= \text{} \times 8 - \text{} \times 8$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (3)

年 組 名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

1  $107 \times 13 = (100 + \text{}) \times 13$

$$= \text{} \times 13 + \text{} \times 13$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

2  $43 \times 8 = (40 + \text{}) \times 8$

$$= \text{} \times 8 + \text{} \times 8$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

3  $99 \times 14 = (100 - \text{}) \times 14$

$$= \text{} \times 14 - \text{} \times 14$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$

4  $78 \times 4 = (80 - \text{}) \times 4$

$$= \text{} \times 4 - \text{} \times 4$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (4)

年

組

名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

1  $64 \times 6 = (60 + \text{}) \times 6$

$$= \text{} \times 6 + \text{} \times 6$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

2  $1006 \times 5 = (1000 + \text{}) \times 5$

$$= \text{} \times 5 + \text{} \times 5$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

3  $59 \times 8 = (60 - \text{}) \times 8$

$$= \text{} \times 8 - \text{} \times 8$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$

4  $997 \times 8 = (\text{} - 3) \times 8$

$$= \text{} \times 8 - \text{} \times 8$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (5)

年 組 名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

1  $104 \times 25 = (100 + \text{}) \times 25$

$$= \text{} \times 25 + \text{} \times 25$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

2  $82 \times 6 = (80 + \text{}) \times 6$

$$= \text{} \times 6 + \text{} \times 6$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

3  $96 \times 21 = (100 - \text{}) \times 21$

$$= \text{} \times 21 - \text{} \times 21$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$

4  $47 \times 7 = (50 - \text{}) \times 7$

$$= \text{} \times 7 - \text{} \times 7$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (6)

年

組

名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

1  $72 \times 7 = (70 + \text{}) \times 7$

$$= \text{} \times 7 + \text{} \times 7$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

2  $1004 \times 7 = (1000 + \text{}) \times 7$

$$= \text{} \times 7 + \text{} \times 7$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

3  $68 \times 9 = (70 - \text{}) \times 9$

$$= \text{} \times 9 - \text{} \times 9$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$

4  $996 \times 4 = (\text{} - 4) \times 4$

$$= \text{} \times 4 - \text{} \times 4$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (7)

年

組

名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

1  $104 \times 13 = (100 + \text{}) \times 13$

$$= \text{} \times 13 + \text{} \times 13$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

2  $63 \times 4 = (60 + \text{}) \times 4$

$$= \text{} \times 4 + \text{} \times 4$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

3  $98 \times 14 = (100 - \text{}) \times 14$

$$= \text{} \times 14 - \text{} \times 14$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$

4  $89 \times 6 = (90 - \text{}) \times 6$

$$= \text{} \times 6 - \text{} \times 6$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (8)

年

組

名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

1  $84 \times 7 = (80 + \text{}) \times 7$

$$= \text{} \times 7 + \text{} \times 7$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

2  $1002 \times 6 = (1000 + \text{}) \times 6$

$$= \text{} \times 6 + \text{} \times 6$$

$$= \text{} + \text{}$$

$$= \text{}$$

3  $57 \times 8 = (60 - \text{}) \times 8$

$$= \text{} \times 8 - \text{} \times 8$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$

4  $999 \times 4 = (\text{} - 1) \times 4$

$$= \text{} \times 4 - \text{} \times 4$$

$$= \text{} - \text{}$$

$$= \text{}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2(1)

年

組

名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

1  $102 \times 45 = (100 + \boxed{2}) \times 45$

$$= \boxed{100} \times 45 + \boxed{2} \times 45$$

$$= \boxed{4500} + \boxed{90}$$

$$= \boxed{4590}$$

2  $72 \times 9 = (70 + \boxed{2}) \times 9$

$$= \boxed{70} \times 9 + \boxed{2} \times 9$$

$$= \boxed{630} + \boxed{18}$$

$$= \boxed{648}$$

3  $98 \times 35 = (100 - \boxed{2}) \times 35$

$$= \boxed{100} \times 35 - \boxed{2} \times 35$$

$$= \boxed{3500} - \boxed{70}$$

$$= \boxed{3430}$$

4  $68 \times 8 = (70 - \boxed{2}) \times 8$

$$= \boxed{70} \times 8 - \boxed{2} \times 8$$

$$= \boxed{560} - \boxed{16}$$

$$= \boxed{544}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (2)

年 組 名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \text{1} \quad 83 \times 7 &= (80 + \boxed{3}) \times 7 \\ &= \boxed{80} \times 7 + \boxed{3} \times 7 \\ &= \boxed{560} + \boxed{21} \\ &= \boxed{581} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2} \quad 1003 \times 5 &= (1000 + \boxed{3}) \times 5 \\ &= \boxed{1000} \times 5 + \boxed{3} \times 5 \\ &= \boxed{5000} + \boxed{15} \\ &= \boxed{5015} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{3} \quad 77 \times 6 &= (80 - \boxed{3}) \times 6 \\ &= \boxed{80} \times 6 - \boxed{3} \times 6 \\ &= \boxed{480} - \boxed{18} \\ &= \boxed{462} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{4} \quad 995 \times 8 &= (\boxed{1000} - 5) \times 8 \\ &= \boxed{1000} \times 8 - \boxed{5} \times 8 \\ &= \boxed{8000} - \boxed{40} \\ &= \boxed{7960} \end{aligned}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (3)

年 組 名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \text{1} \quad 107 \times 13 &= (100 + \boxed{7}) \times 13 \\ &= \boxed{100} \times 13 + \boxed{7} \times 13 \\ &= \boxed{1300} + \boxed{91} \\ &= \boxed{1391} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2} \quad 43 \times 8 &= (40 + \boxed{3}) \times 8 \\ &= \boxed{40} \times 8 + \boxed{3} \times 8 \\ &= \boxed{320} + \boxed{24} \\ &= \boxed{344} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{3} \quad 99 \times 14 &= (100 - \boxed{1}) \times 14 \\ &= \boxed{100} \times 14 - \boxed{1} \times 14 \\ &= \boxed{1400} - \boxed{14} \\ &= \boxed{1386} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{4} \quad 78 \times 4 &= (80 - \boxed{2}) \times 4 \\ &= \boxed{80} \times 4 - \boxed{2} \times 4 \\ &= \boxed{320} - \boxed{8} \\ &= \boxed{312} \end{aligned}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (4)

年

組

名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} \text{1} \quad 64 \times 6 &= (60 + \boxed{4}) \times 6 \\ &= \boxed{60} \times 6 + \boxed{4} \times 6 \\ &= \boxed{360} + \boxed{24} \\ &= \boxed{384} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2} \quad 1006 \times 5 &= (1000 + \boxed{6}) \times 5 \\ &= \boxed{1000} \times 5 + \boxed{6} \times 5 \\ &= \boxed{5000} + \boxed{30} \\ &= \boxed{5030} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{3} \quad 59 \times 8 &= (60 - \boxed{1}) \times 8 \\ &= \boxed{60} \times 8 - \boxed{1} \times 8 \\ &= \boxed{480} - \boxed{8} \\ &= \boxed{472} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{4} \quad 997 \times 8 &= (\boxed{1000} - 3) \times 8 \\ &= \boxed{1000} \times 8 - \boxed{3} \times 8 \\ &= \boxed{8000} - \boxed{24} \\ &= \boxed{7976} \end{aligned}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (5)

年 組 名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

1  $104 \times 25 = (100 + \boxed{4}) \times 25$

$$= \boxed{100} \times 25 + \boxed{4} \times 25$$

$$= \boxed{2500} + \boxed{100}$$

$$= \boxed{2600}$$

2  $82 \times 6 = (80 + \boxed{2}) \times 6$

$$= \boxed{80} \times 6 + \boxed{2} \times 6$$

$$= \boxed{480} + \boxed{12}$$

$$= \boxed{492}$$

3  $96 \times 21 = (100 - \boxed{4}) \times 21$

$$= \boxed{100} \times 21 - \boxed{4} \times 21$$

$$= \boxed{2100} - \boxed{84}$$

$$= \boxed{2016}$$

4  $47 \times 7 = (50 - \boxed{3}) \times 7$

$$= \boxed{50} \times 7 - \boxed{3} \times 7$$

$$= \boxed{350} - \boxed{21}$$

$$= \boxed{329}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (6)

年

組

名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 72 \times 7 &= (70 + \boxed{2}) \times 7 \\ &= \boxed{70} \times 7 + \boxed{2} \times 7 \\ &= \boxed{490} + \boxed{14} \\ &= \boxed{504} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1004 \times 7 &= (1000 + \boxed{4}) \times 7 \\ &= \boxed{1000} \times 7 + \boxed{4} \times 7 \\ &= \boxed{7000} + \boxed{28} \\ &= \boxed{7028} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 68 \times 9 &= (70 - \boxed{2}) \times 9 \\ &= \boxed{70} \times 9 - \boxed{2} \times 9 \\ &= \boxed{630} - \boxed{18} \\ &= \boxed{612} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 996 \times 4 &= (\boxed{1000} - 4) \times 4 \\ &= \boxed{1000} \times 4 - \boxed{4} \times 4 \\ &= \boxed{4000} - \boxed{16} \\ &= \boxed{3984} \end{aligned}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (7)

年

組

名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

1  $104 \times 13 = (100 + \boxed{4}) \times 13$

$$= \boxed{100} \times 13 + \boxed{4} \times 13$$

$$= \boxed{1300} + \boxed{52}$$

$$= \boxed{1352}$$

2  $63 \times 4 = (60 + \boxed{3}) \times 4$

$$= \boxed{60} \times 4 + \boxed{3} \times 4$$

$$= \boxed{240} + \boxed{12}$$

$$= \boxed{252}$$

3  $98 \times 14 = (100 - \boxed{2}) \times 14$

$$= \boxed{100} \times 14 - \boxed{2} \times 14$$

$$= \boxed{1400} - \boxed{28}$$

$$= \boxed{1372}$$

4  $89 \times 6 = (90 - \boxed{1}) \times 6$

$$= \boxed{90} \times 6 - \boxed{1} \times 6$$

$$= \boxed{540} - \boxed{6}$$

$$= \boxed{534}$$



## 式と計算

### 計算のきまりを使ったかけ算2 (8)

年 組 名前

計算のきまりを使って計算します。  にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 84 \times 7 &= (80 + \boxed{4}) \times 7 \\ &= \boxed{80} \times 7 + \boxed{4} \times 7 \\ &= \boxed{560} + \boxed{28} \\ &= \boxed{588} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1002 \times 6 &= (1000 + \boxed{2}) \times 6 \\ &= \boxed{1000} \times 6 + \boxed{2} \times 6 \\ &= \boxed{6000} + \boxed{12} \\ &= \boxed{6012} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 57 \times 8 &= (60 - \boxed{3}) \times 8 \\ &= \boxed{60} \times 8 - \boxed{3} \times 8 \\ &= \boxed{480} - \boxed{24} \\ &= \boxed{456} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 999 \times 4 &= (\boxed{1000} - 1) \times 4 \\ &= \boxed{1000} \times 4 - \boxed{1} \times 4 \\ &= \boxed{4000} - \boxed{4} \\ &= \boxed{3996} \end{aligned}$$