

$$6 \times 9 + 5 = \square$$

2年

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1030 \\ - 678 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \times 7 = \square$$

$$7 \times \square = 28$$

$$6 \times 9 + 5 = \square$$

$$6 \times 0 + 5 = \square$$

$$6 \times 7 - 5 = \square$$

3年

|                  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|
| $50 \times 3 =$  |  |  |  |  |
| $5 \times$       |  |  |  |  |
| $55 \times 3 =$  |  |  |  |  |
| $55 \times 30 =$ |  |  |  |  |

$$5 \times 6 \div 2 =$$

$$20 \div 4 \times 4 =$$

$$20 - 20 \div 5 =$$

$$3 + 7 \times 2 =$$

$$20 \div 5 =$$

$$21 \div 5 =$$

$$200 \div 5 =$$

$$201 \div 5 =$$

4年

3年

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  | 1 | 2 | 5 |
| × |  |   |   | 3 |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |

$$\begin{array}{r}
 5 \times 3 \\
 20 \times 3 \\
 100 \times 3 \\
 \hline
 125 \times 3
 \end{array}$$

次の数の倍数を、小さい数から順に  
10個示しなさい。

4

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

5

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

6

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  | 1 | 2 | 5 |
| × |  |   | 4 | 4 |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |
|   |  |   |   |   |

$$\begin{array}{r}
 125 \times 4 \\
 125 \times 40 \\
 \hline
 125 \times 44
 \end{array}$$

次の数の公倍数を、小さい数から順に  
3個示しなさい。

4 と 5 (                      )

4 と 6 (                      )

5 と 6 (                      )

$$\begin{aligned}
 &25 \times 7 - 25 \times 3 = \\
 &25 \times 12 - 25 \times 2 \\
 &=
 \end{aligned}$$