

■  $2.5 \times 4 = 10$  ,  $1.25 \times 8 = 10$  であることを使って、次のかけ算をしましょう。

- |                     | 考え方   | 答え   |
|---------------------|---|--|
| ① $2.5 \times 3.2$  | $= 2.5 \times (4 \times 0.8)$                           | $=$ <input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/> |
| ② $3.6 \times 2.5$  | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> | $=$ <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>  |
| ③ $5.6 \times 1.25$ | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> | $=$ <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>  |
| ④ $1.2 \times 2.5$  | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> | $=$ <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>  |
| ⑤ $1.25 \times 3.2$ | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> | $=$ <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>  |
| ⑥ $2.4 \times 1.25$ | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> | $=$ <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>  |
| ⑦ $1.25 \times 1.6$ | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> | $=$ <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>  |
| ⑧ $2.5 \times 2.4$  | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> | $=$ <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>  |

■  $2.5 \times 4 = 10$  ,  $1.25 \times 8 = 10$  であることを使って、次のかけ算をしましょう。

- |                     | 考え方                            | 答え    |
|---------------------|--------------------------------|-------|
| ① $2.5 \times 3.2$  | $= 2.5 \times (4 \times 0.8)$  | $= 8$ |
| ② $3.6 \times 2.5$  | $= (4 \times 0.9) \times 2.5$  | $= 9$ |
| ③ $5.6 \times 1.25$ | $= (8 \times 0.7) \times 1.25$ | $= 7$ |
| ④ $1.2 \times 2.5$  | $= (4 \times 0.3) \times 2.5$  | $= 3$ |
| ⑤ $1.25 \times 3.2$ | $= 1.25 \times (8 \times 0.4)$ | $= 4$ |
| ⑥ $2.4 \times 1.25$ | $= (8 \times 0.3) \times 1.25$ | $= 3$ |
| ⑦ $1.25 \times 1.6$ | $= 1.25 \times (8 \times 0.2)$ | $= 2$ |
| ⑧ $2.5 \times 2.4$  | $= 2.5 \times (4 \times 0.6)$  | $= 6$ |