

■ $2.5 \times 4 = 10$, $1.25 \times 8 = 10$ 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 2.5×3.2	$2.5 \times (4 \times 0.8)$	
② 1.6×2.5		
③ 7.2×1.25		
④ 3.2×1.25		
⑤ 1.2×2.5		
⑥ 2.5×2.4		
⑦ 1.25×6.4		
⑧ 1.25×1.6		

■ $2.5 \times 4 = 10$, $1.25 \times 8 = 10$ 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 2.5×3.2 | $2.5 \times (4 \times 0.8)$ | 8 |
| ② 1.6×2.5 | $(4 \times 0.4) \times 2.5$ | 4 |
| ③ 7.2×1.25 | $(8 \times 0.9) \times 1.25$ | 9 |
| ④ 3.2×1.25 | $(8 \times 0.4) \times 1.25$ | 4 |
| ⑤ 1.2×2.5 | $(4 \times 0.3) \times 2.5$ | 3 |
| ⑥ 2.5×2.4 | $2.5 \times (4 \times 0.6)$ | 6 |
| ⑦ 1.25×6.4 | $1.25 \times (8 \times 0.8)$ | 8 |
| ⑧ 1.25×1.6 | $1.25 \times (8 \times 0.2)$ | 2 |