

## ① 次の計算をしましょう。

(1)  $0.9 \times 3.6$

(2)  $5.2 \times 1.5$

(3)  $2.75 \times 1.2$

(4)  $6.4 \times 0.75$

(5)  $1.5 \times 4.2$

(6)  $3.3 \times 2.4$

(7)  $0.85 \times 1.5$

(8)  $1.2 \times 3.75$

(9)  $2.1 \times 2.5$

(10)  $3.6 \times 1.25$

(11)  $4.5 \times 1.6$

(12)  $5.75 \times 1.2$

(13)  $6.2 \times 1.4$

(14)  $2.8 \times 3.5$

(15)  $7.5 \times 1.8$

① 次の計算をしましょう。

$$(1) 0.9 \times 3.6 = 3.24$$

$$(2) 5.2 \times 1.5 = 7.8$$

$$(3) 2.75 \times 1.2 = 3.3$$

$$(4) 6.4 \times 0.75 = 4.8$$

$$(5) 1.5 \times 4.2 = 6.3$$

$$(6) 3.3 \times 2.4 = 7.92$$

$$(7) 0.85 \times 1.5 = 1.275$$

$$(8) 1.2 \times 3.75 = 4.5$$

$$(9) 2.1 \times 2.5 = 5.25$$

$$(10) 3.6 \times 1.25 = 4.5$$

$$(11) 4.5 \times 1.6 = 7.2$$

$$(12) 5.75 \times 1.2 = 6.9$$

$$(13) 6.2 \times 1.4 = 8.68$$

$$(14) 2.8 \times 3.5 = 9.8$$

$$(15) 7.5 \times 1.8 = 13.5$$