

① 次の計算をしましょう。

(1)

$15 \div 4 = \square$ あまり \square

- \square

(2)

$25 \div 8 = \square$ あまり \square

- \square

② 次の計算をしましょう。

(1)

$22 \div 3 = \square$ あまり \square

- \square

(2)

$9 \div 4 = \square$ あまり \square

- \square

③ 次の計算をしましょう。

(1)

$7 \div 3 = \square$ あまり \square

- \square

(2)

$26 \div 6 = \square$ あまり \square

- \square