

あまりのある割り算

次のわり算を計算しましょう。

$\bullet 60 \div 7 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 33 \div 5 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 28 \div 6 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 10 \div 4 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 19 \div 4 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 40 \div 7 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 67 \div 9 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 17 \div 2 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 29 \div 9 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 16 \div 3 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 49 \div 9 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 13 \div 2 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 42 \div 5 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 25 \div 7 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 8 \div 3 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 13 \div 8 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 60 \div 8 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 43 \div 8 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 5 \div 2 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 22 \div 3 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 26 \div 4 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 15 \div 6 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 31 \div 4 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 39 \div 6 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 38 \div 9 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 45 \div 6 = \text{あまり } \dots$

$\bullet 28 \div 5 = \text{あまり } \dots$