

+ - × ÷ ③

次の□に+-×÷を入れなさい。ただしそれぞれ一度だけしか使いません。

10点×5

[1] $7 \square - 3 \square \times 2 \square + 10 \square \div 2 = 6$

※ 四則計算では×と÷が優先

[2] $6 \square \div 2 \square - 2 \square \times 5 \square + 8 = 1$

[3] $5 \square - 6 \square \div 3 \square \times 4 \square + 4 = 1$

[4] $3 \square + 4 \square \times 2 \square - 9 \square \div 3 = 8$

[5] $1 \square \times 5 \square + 5 \square \div 1 \square - 3 = 7$

No.() 年 組 名前

