

次の(1)~(6)の式の中には、そのまま正しいものと、どこかに()を1組つけると正しくなるものがあります。そのまま正しいものには○, ()をつけないと正しくならないものには、正しくなるように()を1組つけなさい。

(1) $25 - 7 \times 3 = 4$

(2) $15 \times 8 - 5 = 45$

(3) $45 \div 3 \times 5 = 75$

(4) $12 \div 4 - 6 \div 3 = 6$

(5) $40 \div 5 - 3 \times 2 = 10$

(6) $36 - 24 \div 3 \times 4 = 4$

(1) $25 - 7 \times 3 = 25 - 21$
 $= 4 \dots\dots \bigcirc$

(2) $15 \times 8 - 5 = 120 - 5$
 $= 115 \dots\dots \times$

$15 \times (8 - 5) = 15 \times 3$
 $= 45$

(3) $45 \div 3 \times 5 = 15 \times 5$
 $= 75 \dots\dots \bigcirc$

(4) $12 \div 4 - 6 \div 3$
 $3 - 2 = 1 \dots\dots \times$

$12 \div (4 - 6 \div 3) = 12 \div (4 - 2)$
 $= 12 \div 2$
 $= 6$

(5) $40 \div 5 - 3 \times 2 = 2 \dots\dots \times$
 $8 - 6$

$(40 \div 5 - 3) \times 2 = (8 - 3) \times 2$
 $= 5 \times 2$
 $= 10$

(6) $36 - 24 \div 3 \times 4 = 36 - 32 = 4 \dots\dots \bigcirc$
 8×4