



計算のきまり ⑥



名前 _____

1 □に+, -, ×, ÷の同じ記号を入れて, 式をつくりましょう。

(1) $20 \boxed{+} 10 + 2 \boxed{+} 4 = 36$

(2) $50 \boxed{\times} 10 - 20 \boxed{\times} 10 = 300$

(3) $7 \boxed{\times} 5 - 2 \boxed{\times} 4 = 27$

(4) $16 \boxed{+} 10 - 10 \boxed{+} 2 = 14$

(5) $21 \boxed{-} 10 + 12 \boxed{-} 8 = 15$

(6) $63 \boxed{\div} 9 + 20 \boxed{\div} 2 = 17$

2 次の計算を答えましょう。

(1) $400 - (60 + 220)$
 $= 400 - 280$
 $= 120$

(2) $850 - (525 - 55)$
 $= 850 - 470$
 $= 380$

(3) $45 - 5 \times (18 - 9)$
 $= 45 - 5 \times 9$
 $= 0$

(4) $(72 - 54) \div (24 - 15)$
 $= 18 \div 9$
 $= 2$

(5) $(36 - 18) + 5 \times 7 - 2$
 $= 18 + 35 - 2$
 $= 51$

(6) $(14 + 7) \times (8 \div 2) + 5$
 $= 21 \times 4 + 5$
 $= 89$

3 次の計算を答えましょう。

(1) $40 \times 95 = 40 \times (90 + \boxed{5})$
 $= 40 \times 90 + 40 \times \boxed{5}$
 $= \boxed{3600} + \boxed{200}$
 $= \boxed{3800}$

(2) $40 \times 95 = 40 \times (\boxed{100} - \boxed{5})$
 $= 40 \times \boxed{100} - 40 \times \boxed{5}$
 $= \boxed{4000} - \boxed{200}$
 $= \boxed{3800}$