1 次の計算をしなさい。

$$(1) (-6) + (-3)$$

$$(1) \ (-6) + (-3) \qquad \qquad (2) \ (-9) + (+8) \qquad \qquad (3) \ (+2) - (+9) \qquad \qquad (4) \ (-6) - (+7)$$

$$(3)$$
 $(+2) - (+9)$

$$(4) (-6) - (+7)$$

$$(4) -7 + 3$$

$$(5) 3 + (-10)$$

$$(6) \ 3-8$$

(5)
$$3 + (-10)$$
 (6) $3 - 8$ (7) $-5 - (-9)$

$$(8) \ \ 2.4 - 3.5$$

(9)
$$\frac{3}{4} - \left(-\frac{5}{12}\right)$$

$$(10) -4 + 9 - 3$$

$$(11) \ \ (-8) + (+5) + (-3) + (+8) + (-1) + (-5) + (+3) + (+3) + (+7) + (-2) + (-8)$$

$$(12) (-4) \times (-8)$$

$$(13) (-18) \div 3$$

$$(14) 7 \times (-6)$$

$$(15) \ (-12) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$(16) \ (-2)\times (-9)\times 3$$

$$(17) (-10)^2$$

$$(18) \ \ (-6) \times 2 \times (-4) \times (-5)$$

$$(19) \ 3 \times (-4^2)$$

$$(20) \ (-14) \times 3 \div \left(-\frac{7}{4}\right)$$

(21)
$$15 \div (-9) \div \frac{5}{6}$$

(22)
$$7 + 45 \div (-3)$$

$$(23) (-3) \times 8 - 6 \times (-4)$$

$$(24) (-2)^3 + (-5) \times 2$$

$$(25) (-6)^2 \div (-9) - 8$$

$$(26)\ \ 9-4\times (5-8)$$

$$(27) (-12 - 8 \times 6) \div (-5)$$