

次の計算をなさい。

$$(11) \quad 16a^2b \div (-8b) \times a$$

$$(12) \quad x + y - \frac{x-y}{6}$$

$$(13) \quad 8(a+b) - (4a-b)$$

$$(14) \quad 65a^2b \div 5a$$

$$(15) \quad 2x - y - \frac{x-y}{5}$$

$$(16) \quad \frac{7x-4}{8} - \frac{x-1}{2}$$

$$(17) \quad (2x-3)(x+2) - (x-2)(x+3)$$

$$(18) \quad 6ab \times (-3ab)^2 \div 27ab^2$$

$$(19) \quad (6xy - 27y^2) \div \left(-\frac{3}{4}y\right)$$

$$(20) \quad -12x \div (-3)$$