1

次の計算をしなさい。

①
$$(+0.6) \div (-0.2)$$

$$(2)$$
 $(-2) \div (+0.4)$

$$(3)$$
 $(-0.3) \div (-0.1)$

$$(4) (+2.7) \div (-0.3)$$

$$(5)$$
 $(+2.8) \div (+0.4)$

$$(6)$$
 $(-0.4) \div (-0.2)$

$$(7) (-4.9) \div (-0.7)$$

$$(8)$$
 $(-1.2) \div (+0.4)$

$$9 (+1.2) \div (-0.3)$$

①
$$(-3.6) \div (+0.4)$$

$$(1) (+1.8) \div (+0.9)$$

$$(2)$$
 $(-0.5) \div (-0.1)$

$$(3)$$
 $(-1.2) \div (-0.2)$

$$(4) (-1.8) \div (+0.3)$$

1

次の計算をしなさい。

①
$$(+0.6) \div (-0.2)$$

= $-(0.6 \div 0.2)$
= -3

$$(3) (-0.3) \div (-0.1)$$

$$= + (0.3 \div 0.1)$$

$$= +3$$

(5)
$$(+2.8) \div (+0.4)$$

= $+(2.8 \div 0.4)$
= $+7$

$$9 (+1.2) \div (-0.3)$$

$$= -(1.2 \div 0.3)$$

$$= -4$$

①
$$(+1.8) \div (+0.9)$$

= $+(1.8 \div 0.9)$
= $+2$

①
$$(-1.2) \div (-0.2)$$

= $+ (1.2 \div 0.2)$
= $+6$

②
$$(-2) \div (+0.4)$$

= $-(2 \div 0.4)$
= -5

$$(8) \quad (-1.2) \div (+0.4)$$
$$= -(1.2 \div 0.4)$$
$$= -3$$

$$(2) (-0.5) \div (-0.1)$$

$$= + (0.5 \div 0.1)$$

$$= +5$$

$$(-1.8) \div (+0.3)$$

$$= -(1.8 \div 0.3)$$

$$= -6$$