Faire les calculs suivants

(a)
$$4 + (-6) =$$

(b)
$$4 - (-6) =$$

(c)
$$4 \times (-6) =$$

(d)
$$(-5) + (-3) =$$

(e)
$$(-5) - (-3) =$$

(f)
$$(-5) \times (-3) =$$

(g)
$$(-2) + (-5, 5) =$$

(h)
$$(-2) - (-5, 5) =$$

(i)
$$(-2) \times (-5,5) =$$

Exercice 6

Techniques

Faire les calculs suivants

(a)
$$4 + (-6) =$$

(b)
$$4 - (-6) =$$

(c)
$$4 \times (-6) =$$

(d)
$$(-5) + (-3) =$$

(e)
$$(-5) - (-3) =$$

(f)
$$(-5) \times (-3) =$$

(g)
$$(-2) + (-5, 5) =$$

(h)
$$(-2) - (-5, 5) =$$

(i)
$$(-2) \times (-5,5) =$$

Exercice 6

Techniques

Faire les calculs suivants

(a)
$$4 + (-6) =$$

(b)
$$4 - (-6) =$$

(c)
$$4 \times (-6) =$$

(d)
$$(-5) + (-3) =$$

(e)
$$(-5) - (-3) =$$

(f)
$$(-5) \times (-3) =$$

(g)
$$(-2) + (-5, 5) =$$

(h)
$$(-2) - (-5, 5) =$$

(i)
$$(-2) \times (-5,5) =$$

Exercice 6

Techniques

Faire les calculs suivants

(a)
$$4 + (-6) =$$

(b)
$$4 - (-6) =$$

(c)
$$4 \times (-6) =$$

(d)
$$(-5) + (-3) =$$

(e)
$$(-5) - (-3) =$$

(f)
$$(-5) \times (-3) =$$

(g)
$$(-2) + (-5, 5) =$$

(h)
$$(-2) - (-5, 5) =$$

(i)
$$(-2) \times (-5,5) =$$

Exercice 6

Techniques

Faire les calculs suivants

(a)
$$4 + (-6) =$$

(b)
$$4 - (-6) =$$

(c)
$$4 \times (-6) =$$

(d)
$$(-5) + (-3) =$$

(e)
$$(-5) - (-3) =$$

(f)
$$(-5) \times (-3) =$$

(g)
$$(-2) + (-5, 5) =$$

(h)
$$(-2) - (-5, 5) =$$

(i)
$$(-2) \times (-5,5) =$$

Exercice 6

Techniques

Faire les calculs suivants

(a)
$$4 + (-6) =$$

(b)
$$4 - (-6) =$$

(c)
$$4 \times (-6) =$$

(d)
$$(-5) + (-3) =$$

(e)
$$(-5) - (-3) =$$

(f)
$$(-5) \times (-3) =$$

(g)
$$(-2) + (-5, 5) =$$

(h)
$$(-2) - (-5, 5) =$$

(i)
$$(-2) \times (-5, 5) =$$