

E 6 かけて○, ひいて□になる数をつぎのような形で表します。このとき x^2 や x などのアルファベットは気にせず○と□の数字だけに注目します。そしてこれまでと同じように△と▽に数字を入れなさい。

(1) $x^2 + \square{2}x - \circ{8} = (x + \triangle{\quad}) (x - \nabla{\quad})$

(大) (小)

ひいて
かけて

(2) $x^2 + \square{7}x - \circ{18} = (x + \triangle{\quad}) (x - \nabla{\quad})$

(大) (小)

ひいて
かけて

(3) $x^2 + \square{4}x - \circ{12} = (x + \triangle{\quad}) (x - \nabla{\quad})$

(大) (小)

ひいて
かけて

(4) $x^2 + \square{5}x - \circ{24} = (x + \triangle{\quad}) (x - \nabla{\quad})$

(大) (小)

ひいて
かけて

(5) $x^2 + \square{5}x - \circ{36} = (x + \triangle{\quad}) (x - \nabla{\quad})$

(大) (小)

ひいて
かけて

(6) $x^2 + \square{2}x - \circ{48} = (x + \triangle{\quad}) (x - \nabla{\quad})$

(大) (小)

ひいて
かけて