

次の計算をしてください。

① $2a(a + 4b)$

⑬ $(6a + 4b) \div 2$

② $3a(2b + 5a)$

⑭ $(15b + 5a) \div 5$

③ $(4b + 6a) \times 2a$

⑮ $(8a + 18b) \div (-2)$

④ $-7a(2a + 2b)$

⑯ $(12a - 8 - 8b) \div 4$

⑤ $(4b + 5a) \times (-3a)$

⑰ $(x^2 - 4xy) \div x$

⑥ $2c(2a + 5b)$

⑱ $(20a^2 - 5a) \div 5a$

⑦ $3(2a - 5b - 4)$

⑲ $(35a^2 - 84a) \div (-7a)$

⑧ $5(4b - 3a + 4b)$

⑨ $5(6a - 4b - 7)$

⑩ $(6a - 4b - 7) \times (-4b)$

⑳ $(22x^3 + 11x + 33) \div (-11)$

⑪ $-3a(11b + 5a) \times (-b)$

⑫ $8(a - 6b - 4) \times (-3)$

終わったら、つぎのどちらかへ送ってね。
おく

①FAX : 0598-76-1450

②E-Mail : doriru@lessonhelp.jp