

27. Důl z MF pro 8. ročník

Termin odevzdání: čtvrtek 28. 3. 2019

Uprav na součin pomocí vytkání

1) $-x^2(k-1) + 4(k-1) =$

2) $-x(k-1) + k-1 =$

3) $-6j(-p+19q) - j(-p+19q) =$

4) $-60^2 b^2 c^2 - 24a^2 bc + 27a^2 b^2 =$

5) $-9a(2-5b) - 2c(-2+5b) =$

6) $-34acd^2 - 34c =$

7) $48d + 6dm^2 + 48d^2 m^3 =$

8) $-10g(5a-b) + 8s(5a-b) =$

9) $5c(-4w-9a) - 7t(4w+9a) =$

10) $-10a - 3b - 4p(10a + 3b) =$

11) $3b + r^2 k^2 h^2 =$

12) $-18m^2 + 6n^3 t^3 + 4n^3 t^3 =$

13) $-3k(8r-5h) + 4(8r-5h) =$

14) $2a(5x+8y) - (5x+8y) =$

15) $9x + 9g + 8m(-9x-9g) =$

16) $9x^3 x - 15x k^3 x^3 =$

17) $20A^2 p^2 y^2 - 4Ay^3 - 4A^2 p y^2 =$

18) $x^2(k-1) + 4y(1-k) =$

19) $(a+7)(5a-3) + 3a(3-5a) =$

20) $(b+5)(4b-7) + 2b(4b-7) =$