

а) $x^4 - 1$; б) $4a^2 - 4$; в) $m^6 - 25$;
г) $16y^2 - 49x^2$; д) $9p^4 - 16q^6$; е) $36m^2 - 16n^2$.

$144x^2 + 36y^2 =$ не
раскладывается (из-за плюса)

а) $(x^2-1)(x^2+1)$

б) $(2a-2)(2a+2)$

в) $(m^3-5)(m^3+5)$

г) $(4y-7x)(4y+7x)$

д) $(3p^2-4q^3)(3p^2+4q^3)$

е) $(6m-4n)(6m+4n)$