

a) $xy - xz =$ c) $6x + 3 =$ b) $2x + 4 =$
d) $2a + 2b =$ f) $6xy - 9y =$ e) $7a - 7 =$
g) $a^2 + ab =$ i) $r^2\pi + r\pi s =$ h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$ c) $6x + 3 =$ b) $2x + 4 =$
d) $2a + 2b =$ f) $6xy - 9y =$ e) $7a - 7 =$
g) $a^2 + ab =$ i) $r^2\pi + r\pi s =$ h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$ c) $6x + 3 =$ b) $2x + 4 =$
d) $2a + 2b =$ f) $6xy - 9y =$ e) $7a - 7 =$
g) $a^2 + ab =$ i) $r^2\pi + r\pi s =$ h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$ c) $6x + 3 =$ b) $2x + 4 =$
d) $2a + 2b =$ f) $6xy - 9y =$ e) $7a - 7 =$
g) $a^2 + ab =$ i) $r^2\pi + r\pi s =$ h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$ c) $6x + 3 =$ b) $2x + 4 =$
d) $2a + 2b =$ f) $6xy - 9y =$ e) $7a - 7 =$
g) $a^2 + ab =$ i) $r^2\pi + r\pi s =$ h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$ c) $6x + 3 =$ b) $2x + 4 =$
d) $2a + 2b =$ f) $6xy - 9y =$ e) $7a - 7 =$
g) $a^2 + ab =$ i) $r^2\pi + r\pi s =$ h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$ c) $6x + 3 =$ b) $2x + 4 =$
d) $2a + 2b =$ f) $6xy - 9y =$ e) $7a - 7 =$
g) $a^2 + ab =$ i) $r^2\pi + r\pi s =$ h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$ c) $6x + 3 =$ b) $2x + 4 =$
d) $2a + 2b =$ f) $6xy - 9y =$ e) $7a - 7 =$
g) $a^2 + ab =$ i) $r^2\pi + r\pi s =$ h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$ c) $6x + 3 =$ b) $2x + 4 =$
d) $2a + 2b =$ f) $6xy - 9y =$ e) $7a - 7 =$
g) $a^2 + ab =$ i) $r^2\pi + r\pi s =$ h) $a^2 + 4ah =$