

a) $xy - xz =$
d) $2a + 2b =$
g) $a^2 + ab =$

c) $6x + 3 =$
f) $6xy - 9y =$
i) $r^2\pi + r\pi s =$

b) $2x + 4 =$
e) $7a - 7 =$
h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$
d) $2a + 2b =$
g) $a^2 + ab =$

c) $6x + 3 =$
f) $6xy - 9y =$
i) $r^2\pi + r\pi s =$

b) $2x + 4 =$
e) $7a - 7 =$
h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$
d) $2a + 2b =$
g) $a^2 + ab =$

c) $6x + 3 =$
f) $6xy - 9y =$
i) $r^2\pi + r\pi s =$

b) $2x + 4 =$
e) $7a - 7 =$
h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$
d) $2a + 2b =$
g) $a^2 + ab =$

c) $6x + 3 =$
f) $6xy - 9y =$
i) $r^2\pi + r\pi s =$

b) $2x + 4 =$
e) $7a - 7 =$
h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$
d) $2a + 2b =$
g) $a^2 + ab =$

c) $6x + 3 =$
f) $6xy - 9y =$
i) $r^2\pi + r\pi s =$

b) $2x + 4 =$
e) $7a - 7 =$
h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$
d) $2a + 2b =$
g) $a^2 + ab =$

c) $6x + 3 =$
f) $6xy - 9y =$
i) $r^2\pi + r\pi s =$

b) $2x + 4 =$
e) $7a - 7 =$
h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$
d) $2a + 2b =$
g) $a^2 + ab =$

c) $6x + 3 =$
f) $6xy - 9y =$
i) $r^2\pi + r\pi s =$

b) $2x + 4 =$
e) $7a - 7 =$
h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$
d) $2a + 2b =$
g) $a^2 + ab =$

c) $6x + 3 =$
f) $6xy - 9y =$
i) $r^2\pi + r\pi s =$

b) $2x + 4 =$
e) $7a - 7 =$
h) $a^2 + 4ah =$

a) $xy - xz =$
d) $2a + 2b =$
g) $a^2 + ab =$

c) $6x + 3 =$
f) $6xy - 9y =$
i) $r^2\pi + r\pi s =$

b) $2x + 4 =$
e) $7a - 7 =$
h) $a^2 + 4ah =$