

a) $xy - xz = x \cdot (y - z)$
d) $2a + 2b = 2 \cdot (a + b)$
g) $a^2 + ab = a \cdot (a + b)$

c) $6x + 3 = 3 \cdot (2x + 1)$
f) $6xy - 9y = 3y \cdot (2x - 3)$
i) $r^2\pi + r\pi s = r\pi \cdot (r + s)$

b) $2x + 4 = 2 \cdot (x + 2)$
e) $7a - 7 = 7 \cdot (a - 1)$
h) $a^2 + 4ah = a \cdot (a + 4h)$

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) $a^2 + 4ah =$