



1. Ehangwch y canlynol:

a) $3(r + 2) =$

e) $5(w - 3t) =$

b) $5(d + 4r) =$

f) $6(3w - 2r) =$

c) $3(2r - 1) =$

ff) $5(2a + 5b + 3c) =$

ch) $5(y + 2) =$

g) $6(2a + b + 5c) =$

d) $6(2f - 3) =$

ng) $10(4r + 3t - 2c) =$

dd) $5(5r + 6y) =$

h) $6(8r - 6t - 7w) =$

2. Ehangwch y cromfachau ac yna symleiddiwch y canlynol:

a) $5(t + 3g) + 4(t + 6g) =$

b) $4(2r + 3w) + 3(3r - w) =$

c) $5(2r + 3) + 3(3r + 1) =$

ch) $5(6r + 3) + 3(3r - 1) =$

d) $4(2r + 3) - 3(4r - 1) =$