

1. Cyfrifwch gwerth yr isod:

a) $3 \times -6 =$

e) $-1 \times -2 =$

b) $5 \times -1 =$

f) $-4 \times -10 =$

c) $9 \times -3 =$

ff) $6 \times -8 =$

ch) $4 \times -3 =$

g) $-20 \times -3 =$

d) $-9 \times -2 =$

ng) $27 \times -2 =$

dd) $5 \times -8 =$

h) $-101 \times -3 =$

2. Cyfrifwch gwerth yr isod:

a) $-5 \times -2 \times -4 =$

e) $-6 \times -6 \times -1 =$

b) $2 \times 3 \times -5 =$

f) $-5 \times -5 \times 4 =$

3. Cyfrifwch gwerth yr isod, pan mae $b = -5$ and $c = -2$

a) bc

ch) $4b - c$

b) $2b$

d) $-5c$

c) $5c$

dd) $-3b - 4c$