

1. Cyfrifwch gwerth yr isod:

a)  $3 + -6 =$

e)  $-1 + 2 - - 3 =$

b)  $5 + -1 =$

f)  $-4 + -4 + 10 =$

c)  $9 - -3 =$

ff)  $6 + -8 =$

ch)  $4 - +3 =$

g)  $-20 + 15 - -3 =$

d)  $-9 - -2 =$

ng)  $27 - -2 =$

dd)  $5 - -8 =$

h)  $-101 - -3 =$

2. Cyfrifwch gwerth yr isod:

a)  $-10 + -2 + -4 =$

e)  $-16 + -16 =$

b)  $17 - 3 + -5 =$

f)  $-125 - -125 =$

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

a)  $c - b$

ch)  $4 + b$

b)  $c + b$

d)  $-5 + c$

c)  $b - c$

dd)  $-3 + b + 7$