

Gwaith Cartref Rhifau Cyfeiriol

Enw:

1. Rhowch y rhifau yma mewn trefn, y lleiaf yn gyntaf.

(a) $-5, 2, -6, 4, 0$

(b) $-6, 5, -3, -1, 2, -3$

(c) $5, -20, 45, -2, 0, -3, 2$

2. Ysgrifennwch y ddau derm nesaf yn y patrymau rhif yma.

(a) $5, 3, 1, -1, \dots, \dots$

(b) $-10, -7, -4, \dots, \dots$

(c) $1, -2, 4, -8, 16, \dots, \dots$

(ch) $10, -9, 8, -7, 6, -5, \dots, \dots$

3. Ysgrifennwch $<$ neu $>$ rhwng y parau o rifau.

(a) $8 \dots 2$

(b) $-3 \dots -4$

(c) $-6 \dots 3$

(ch) $-8 \dots -1$

(d) $24 \dots -25$

(dd) $-4 \dots 0$

4. Cyfrifwch:

(a) $10 - 14$ (b) $4 + -7$

(c) $9 + -12$ (ch) $-5 + -2$

(d) $-8 + 8$ (dd) $-5 - 2$

(e) $6 - -3$ (f) $5 - -4$

(ff) $-12 - -20$ (g) $-1 - -3$

5. Cyfrifwch:

(a) 2×-4 (b) -5×4

(c) -9×-2 (ch) $\frac{1}{2} \times -10$

(d) -0×0 (dd) 1×-1

(e) 12×-5 (f) $2 \times -3 \times -4 \times 5$

(ff) $-1 \times 1 \times -1 \times -1$ (g) 4×4

6. Cwblhewch y grid rhannu:

\div	-2	3	-4	-1
-36				
12				
24				
-60				