

# Rhannu Rhiwlas

D.D. Rhannu gan ddefnyddio adnoddau yn gymorth

M.P.LI

- Darllen y cyfarwyddiadau yn glir er mwyn deall y gwaith
- Talu sylw i'r rhifau sydd yn y symiau
- Defnyddio 'multi links' neu adnoddau tebyg yn gymorth
- Defnyddio y 'matiau' grŵp addas i helpu



# Rhannu Rhiwlas

D.D. Rhannu gan ddefnyddio adnoddau yn gymorth

M.P.LI

- Darllen y cyfarwyddiadau yn glir er mwyn deall y gwaith
- Talu sylw i'r rhifau sydd yn y symiau
- Defnyddio 'multi links' neu adnoddau tebyg yn gymorth
- Defnyddio y 'matiau' grŵp addas i helpu



# Rhannu Rhiwlas

D.D. Rhannu gan ddefnyddio adnoddau yn gymorth

M.P.LI

- Darllen y cyfarwyddiadau yn glir er mwyn deall y gwaith
- Talu sylw i'r rhifau sydd yn y symiau
- Defnyddio 'multi links' neu adnoddau tebyg yn gymorth
- Defnyddio y 'matiau' grŵp addas i helpu



# Rhannu Rhiwlas

Ar gyfer y swm yma byddwch angen 8 o multi links a'r mat cymorth 'grwp o 2'

Rhannwch y multi links yn gyfartal yn y cylchoedd, fel bod yr un nifer ymhob cylch.

Beth yw'r ateb?      8 multi link  $\div$  2 grwp = 4 ym mhob cylch

Mae gan Iolo 10 o multi links, ac am eu rhannu rhwng 2 o blant (taflen Grŵp o 2), faint gaiff pob plentyn?         $\div$   =

Mae gan Enlli 12 o multi links, ac am eu rhannu rhwng 3 o blant (taflen Grŵp o 3), faint gaiff pob plentyn?         $\div$   =

Mae gan Lleu 6 o multi links, ac am eu rhannu rhwng 2 o blant, faint gaiff pob plentyn?         $\div$   =

Mae gan Moli 14 o multi links, ac am eu rhannu rhwng 2 o blant, faint gaiff pob plentyn?         $\div$   =

Mae gan Kate 16 o multi links, ac am eu rhannu rhwng 4 o blant (taflen Grŵp o 4), faint gaiff pob plentyn?

$$\square \div \square = \square$$

Mae gan Efa 8 o multi links, ac am eu rhannu rhwng 2 o blant, faint gaiff

pob plentyn?

$$\square \div \square = \square$$

Mae gan Caio 4 o multi links, ac am eu rhannu rhwng 4 o blant, faint gaiff

pob plentyn?

$$\square \div \square = \square$$

Mae gan Llew 9 o multi links, ac am eu rhannu rhwng 3 o blant, faint gaiff

pob plentyn?

$$\square \div \square = \square$$

Mae gan Lois 12 o multi links, ac am eu rhannu rhwng 4 o blant, faint gaiff

pob plentyn?

$$\square \div \square = \square$$