

# Pos yr Wythnos

## Darganfod y Llwybr

Dechreuwch ar y gwaelod ar y chwith a  
symudwch lan nes eich bod chi'n cyrraedd y  
diwedd.

4	9	7	7	4
8	9	4	5	7
6	6	4	9	9
7	8	8	8	6
5	5	6	5	5

Adiwch y rhifau wrthi chi symud - allwch chi  
wneud yn union 53?

# **Yr Ateb!**



**Trafodwch eich atebion** 

# Pos yr Wythnos

## Broga yn neidio

Mae broga wedi neidio mewn i dwll sydd 30 m o dan y ddaear



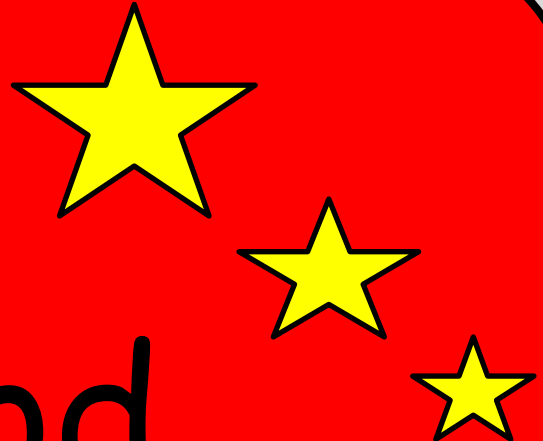
Bob dydd mae'r broga yn dringo 3m ond bob nos mae e'n cwympo nôl 2m.

Sawl diwrnod bydd e'n cymryd iddo ddianc?

# **Yr Ateb!**

**Broga yn neidio**

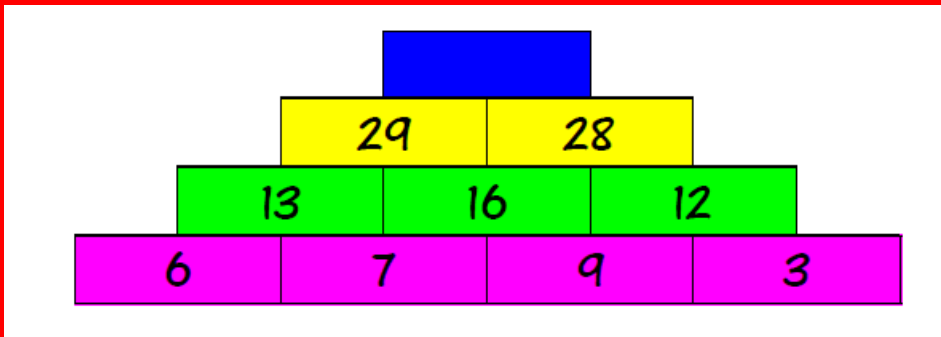
**28 diwrnod**



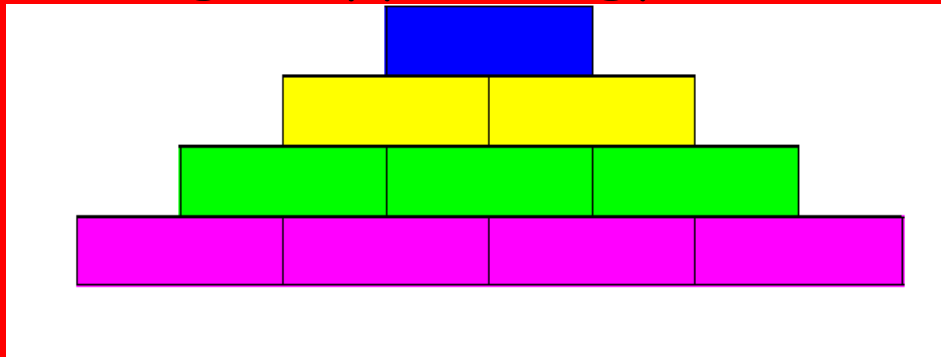
# Pos yr Wythnos

## Pyramid rhif

Pa rif fydd ar ben y pyramid?



A allwch chi greu pyramid gyda 100 ar y top?

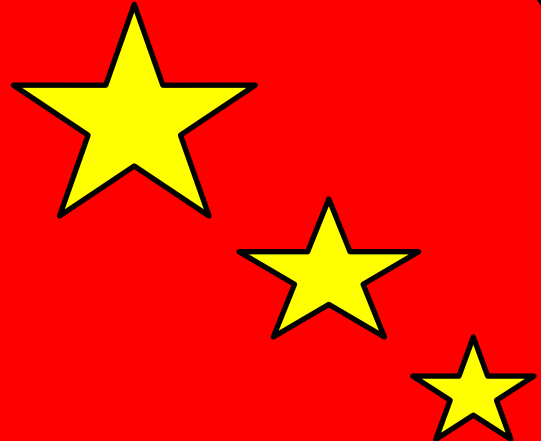


# Yr Ateb!



Pyramid rhif

57



Trafodwch eich atebion  
am eich pyramidau chi

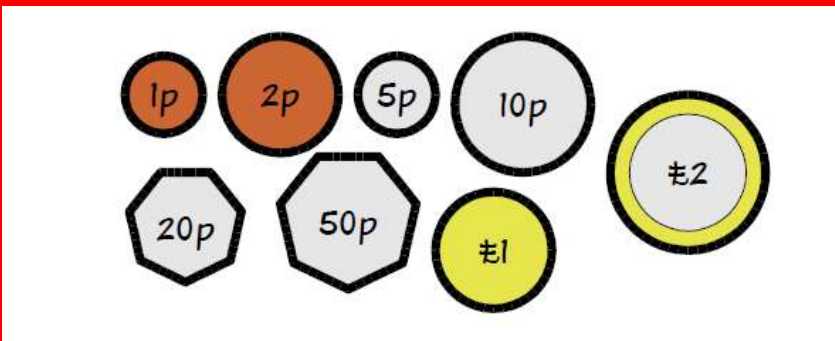
# Pos yr Wythnos

## Ceiniogau

Dyma'r ceiniogau a ddefnyddir heddiw

Beth yw'r nifer lleiafo geiniogau sydd angen i greu:-

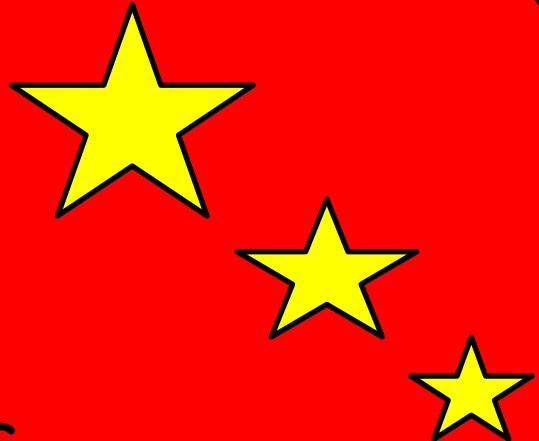
- a) 83c
- b) £1.34
- c) £5.27



Her:- Beth yw'r cyfanswm lleiaf allwch chi ei greu gan ddefnyddio mwy na 5 darn arian?

# Yr Ateb!

## Ceiniogau



- a)  $83c = 50c + 20c + 10c + 2c + 1c$
  - b)  $\text{£}1.34 = \text{£}1 + 20c + 10c + 2c + 2c$
  - c)  $\text{£}5.27 = \text{£}2 + \text{£}2 + \text{£}1 + 20c + 5c + 2c$
- Her:-  $88c = 50c + 20c + 10c + 5c + 2c + 1c$  (6 darn arian)

# Pos yr Wythnos

Troi yn ôl

62

Ysgrifenwch rif 2 ddigid

26

Trowch y digidau o gwmpas

$62 - 26 = 36$

Darganfyddwch y gwahaniaeth

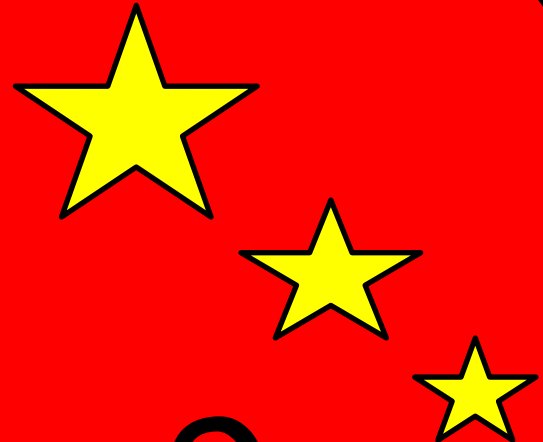
A oes patrwm?

Ymchwiliwch gyda mwy o rifau 2 ddigid.

Her:- Beth sy'n digwydd gyda rhifau 3 digid?

# **Yr Ateb!**

Troi yn ôl



# **Lluosrifau o 9**

# Pos yr Wythnos

## Cyfanswm a lluoswm

Ffeindiwch 2 rif sydd â chyfanswm o \_\_\_\_  
a lluoswm o \_\_\_\_

$$\begin{array}{c|c|c} \boxed{\phantom{00}} & + & \boxed{\phantom{00}} \\ & \times & \end{array} \quad = \quad \boxed{\phantom{00}} \quad = \quad \boxed{\phantom{00}}$$

$$\begin{array}{c|c|c} \boxed{\phantom{00}} & + & \boxed{\phantom{00}} \\ & \times & \end{array} \quad = \quad \boxed{\phantom{00}} \quad = \quad \boxed{\phantom{00}}$$

# **Yr Ateb!**



Trafodwch eich atebion

# Pos yr Wythnos

Byrstiwrch y balwnau

$\times 4$

$\times 11$

$\times 3$

$\div 2$

$\times 9$

$\times 8$

$\div 10$

$\times 12$

$\times 5$

Rhif  
hud  
yma



# **Yr Ateb!**



Trafodwch eich atebion

# Pos yr Wythnos

Rhif hud y dydd



Adiwlch 17

Dyblwch

Hanerwch

Rhannwch gyda  
10

Tynnwch 7

Lluoswch 6

Sgwariwch

Ffeindiwch  
chwarter

Ffeindiwch y  
ffactorau

# **Yr Ateb!**



Trafodwch eich atebion

# Pos yr Wythnos

## Sgrabl

A <sub>1</sub>	B <sub>3</sub>	C <sub>3</sub>	D <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	F <sub>4</sub>	G <sub>2</sub>	H <sub>4</sub>	I <sub>1</sub>
J <sub>8</sub>	K <sub>5</sub>	L <sub>1</sub>	M <sub>3</sub>	N <sub>1</sub>	O <sub>1</sub>	P <sub>3</sub>	Q <sub>10</sub>	R <sub>1</sub>
S <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	U <sub>1</sub>	V <sub>4</sub>	W <sub>4</sub>	X <sub>8</sub>	Y <sub>4</sub>	Z <sub>10</sub>	

Faint o eiriau allwch chi greu ar thema :- \_\_\_\_\_

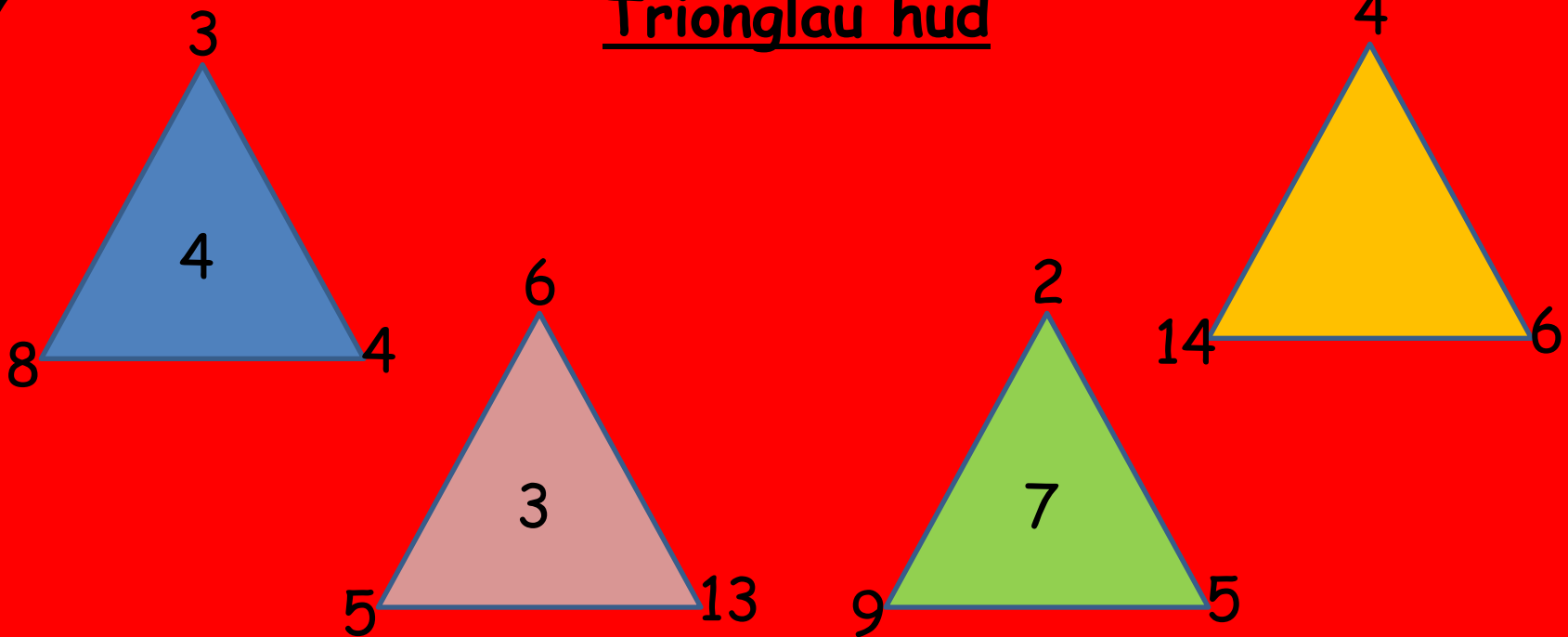
Cyfrifwch eich sgôr am bob gair

# **Yr Ateb!**



Trafodwch eich atebion

# Pos yr Wythnos



Trionglau hud

Beth yw'r rhif coll yn y triongl melyn?

Her:-A allwch chi greu trionglau hud eich hunan? Cofiwch  
greu rheol

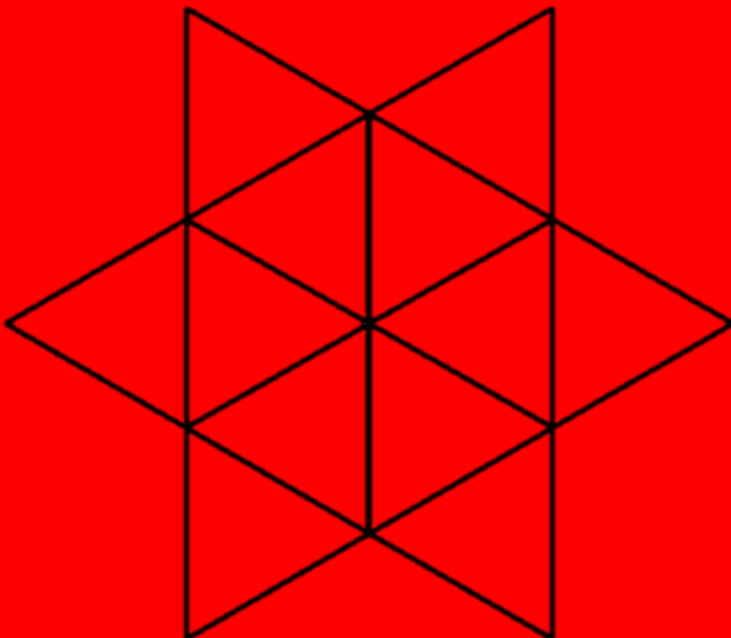
# Yr Ateb!



Y rhif coll yw 5 (adiwch y 2  
rif ar y gwaelod a rhannwch  
gyda'r rhif ar y top)

# Pos yr Wythnos

Trionglau

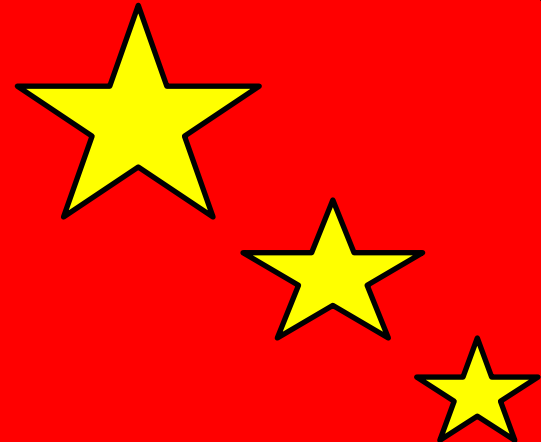
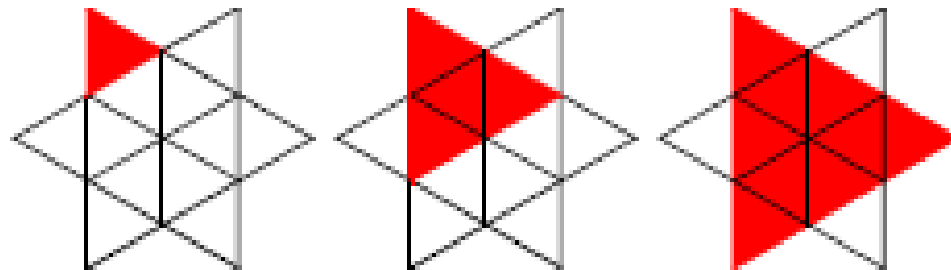


Sawl triongl allwch chi eu gweld?

# Yr Ateb!

## Trionglau

$$12 + 6 + 2 = 20$$



20

# Pos yr Wythnos

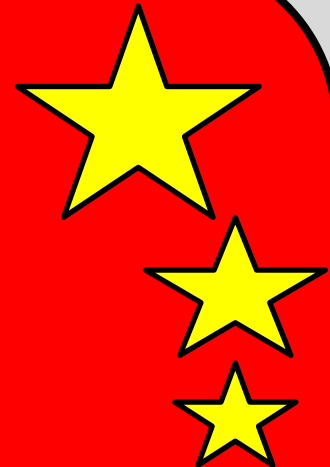
Amser am her!

+	3	8	11
3	6	11	2
8	11	4	7
11	2	7	

Mae'r sgwâr hud yma bach yn wahanol...pa rif sydd ar goll a pham?  
Cofiwch fod cliw **MAWR** yn y teitl

# Yr Ateb!

Amser am her!

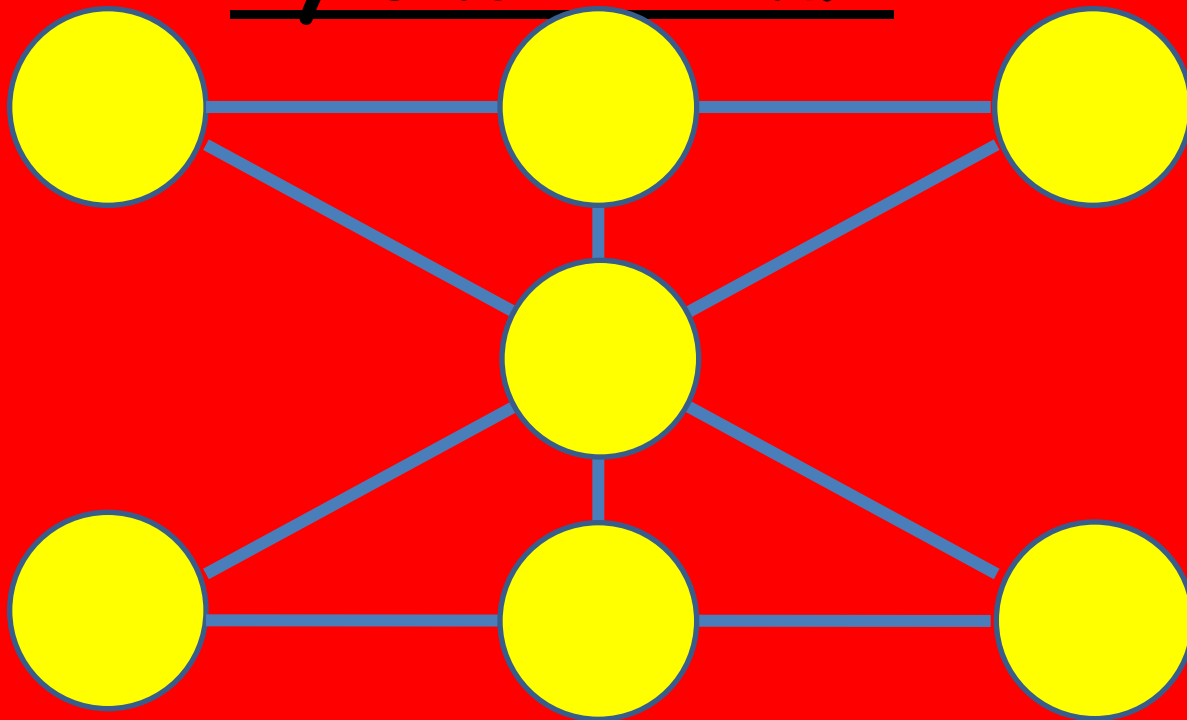


10 - Amseroedd cloc digidol.

Mae'r ateb yn amser ar gloc 24 awr wedi'i newid i gloc 12 awr e.e. cyfanswm o 21 =9 o'r gloch

# Pos yr Wythnos

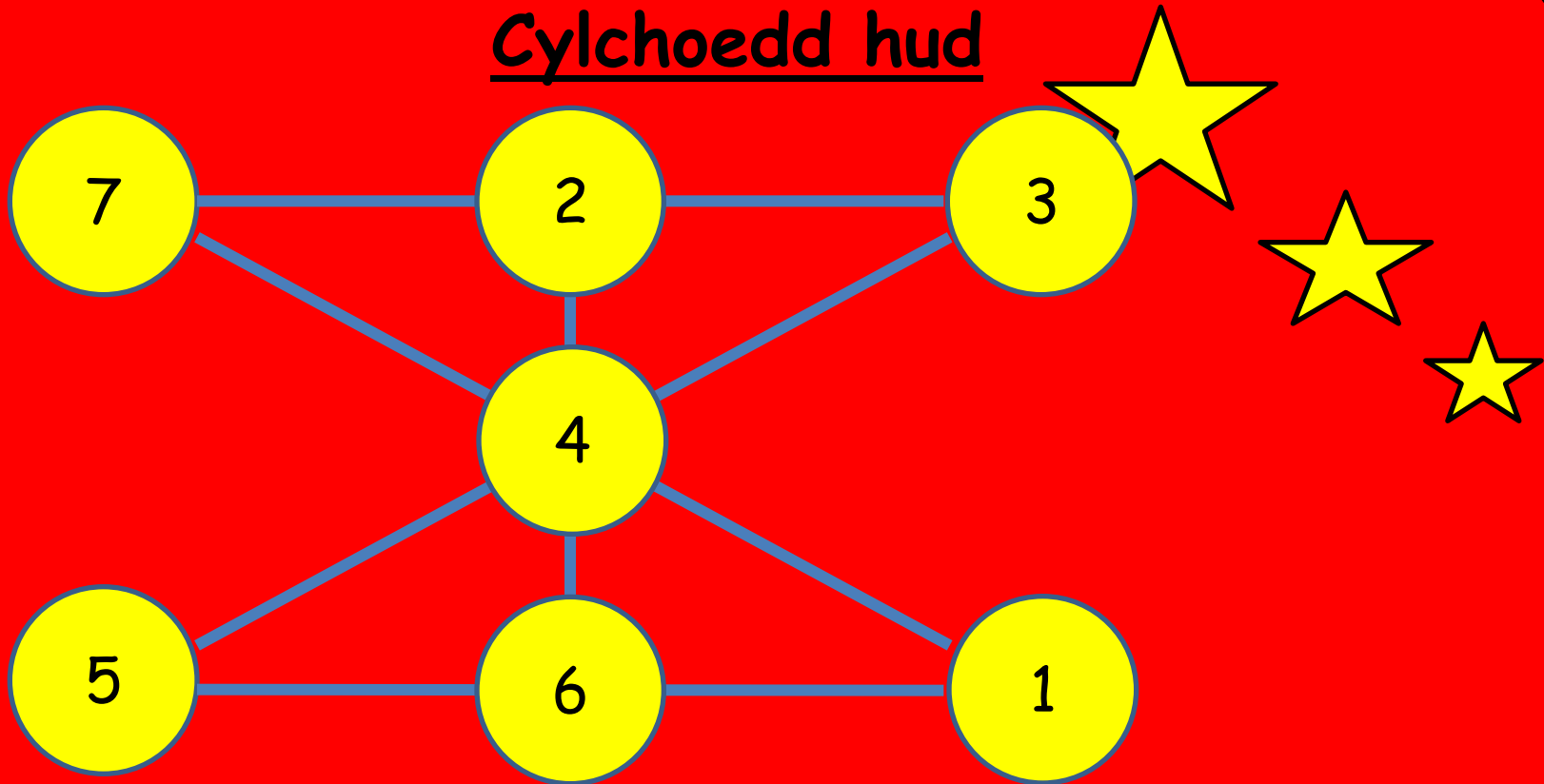
Cylchoedd hud



Rhowch y rhifau 1 i 7 ymhob cylch er mwyn i bob llinell wneud  
cyfanswm o 12

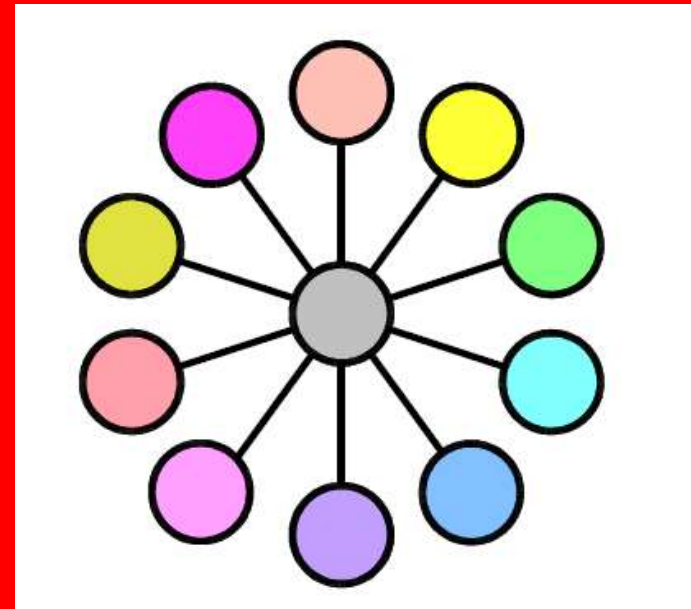
# Yr Ateb!

Cylchoedd hud



# Pos yr Wythnos

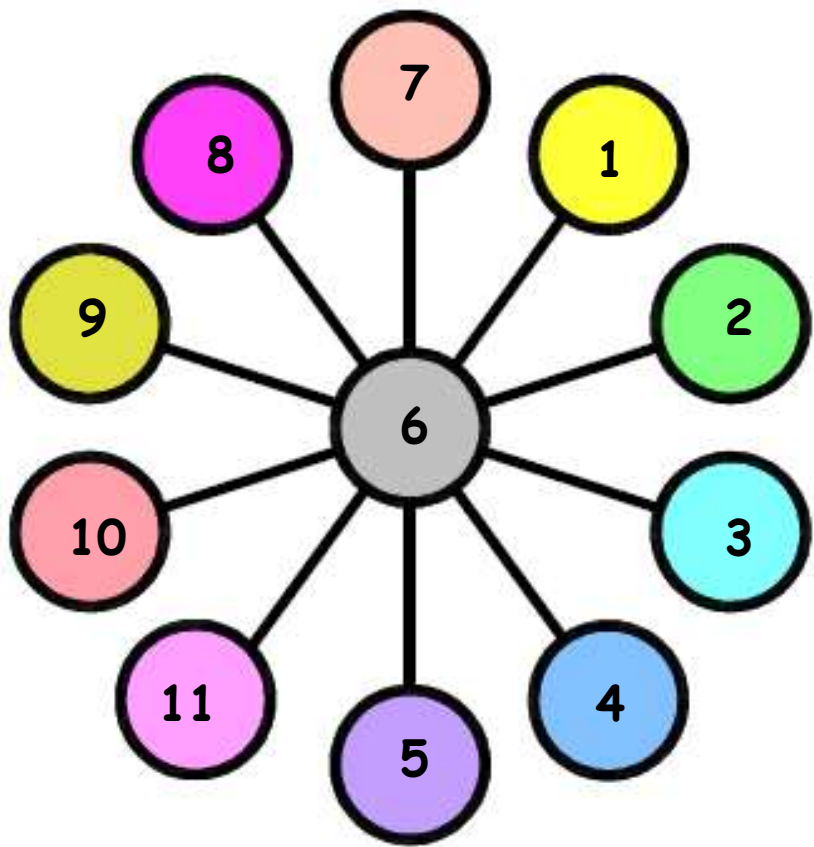
## Cylchoedd hud (2)



Rhowch y rhifau 1 i 11 ymhob cylch er mwyn i bob llinell gael yr un cyfanswm

# Yr Ateb!

## Cylchoedd hud (2)



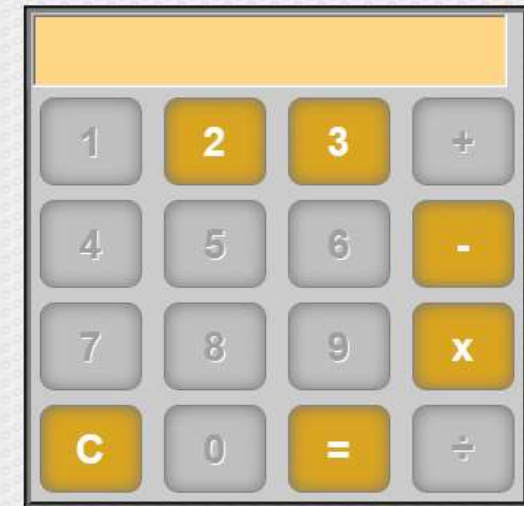
Rhowch 6 yn  
y canol, wedyn  
rhowch 1  
gyferbyn ag 11,  
2 gyferbyn â 10  
ayyb



# Pos yr Wythnos

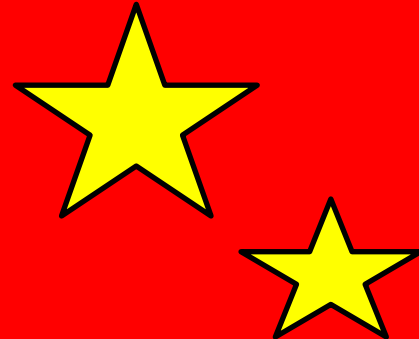
## Cyfrifianell wedi torri!

Defnyddiwch y botymau ar y cyfrifianell i wneud bob cyfanswm o 1 i 10. Mae 5 wedi'i wneud i chi



1 =
2 =
3 =
4 =
5 = 33 - 22 - 3 - 3
6 =
7 =
8 =
9 =
10 =

# **Yr Ateb!**



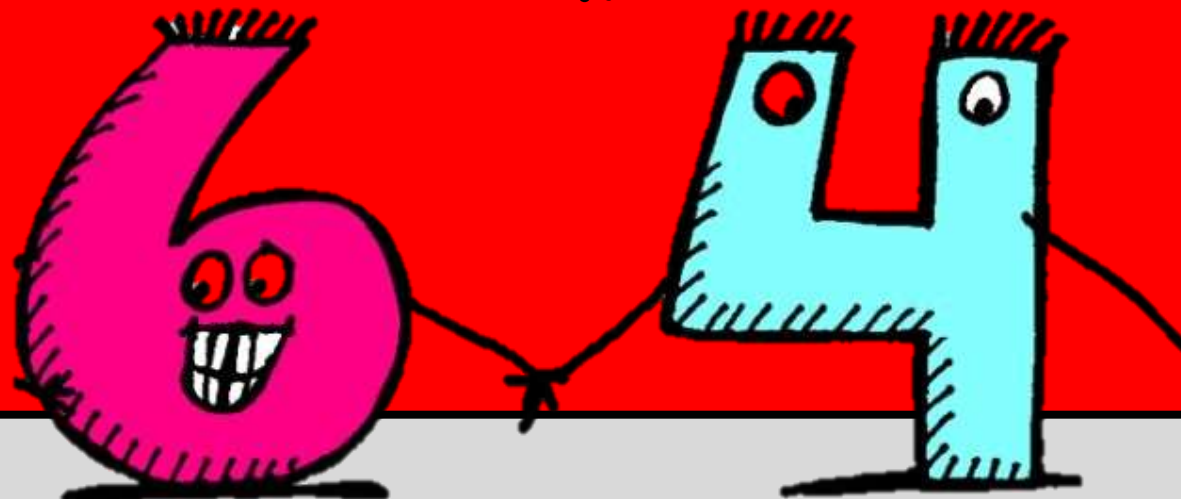
Trafodwch eich atebion

# Pos yr Wythnos

## Bondiau rhif

Cofnodwch bob un o'r bondiau rhif at 10

Beth am 20?



# **Yr Ateb!**



Trafodwch eich atebion

# Pos yr Wythnos

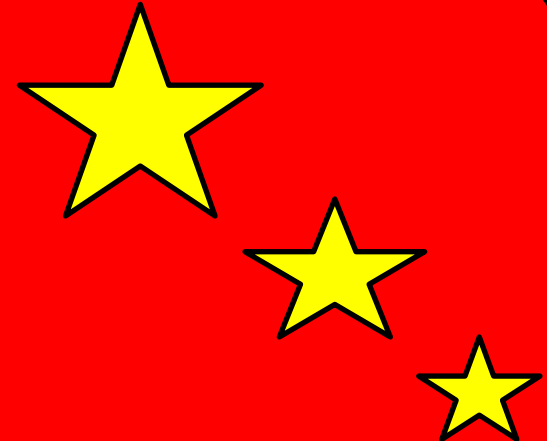
Yr ateb yw 25

Beth yw'r cwestiwn?

Faint o gwestiynau gwahanol allwch chi eu  
creu?



# Yr Ateb!



Trafodwch eich atebion

# Pos yr Wythnos

Sawl ffordd allwch chi greu 15 gan  
ddefnyddio'r rhifau yma dim ond unwaith?

1,2,3,4,5,6,10



e.e. 10+5

# **Yr Ateb!**



Trafodwch eich atebion

# Pos yr Wythnos

Ble ydw i'n byw?

Lluosrifau 2

Lluosrifau 3

Rhowch y rhifau yma yn y bocsys cywir.

21    24    22    9    31    27    17    4    12    18    16    5

Pa rifau nad ydynt yn perthyn yn unrhyw foks?

# **Yr Ateb!**

**Ble ydw i'n byw?**

Lluosrifau 2

24

22

4

12

18

16

Lluosrifau 3

21

24

9

27

12

18

31

17

5

# Pos yr Wythnos

Ble ydw i'n byw?

Lluosrifau 4

Lluosrifau 6

Rhowch y rhifau yma yn y bocsys cywir.

20    24    4    36    16    24    36    22    15    3    27    17    25  
              5    21

Pa rifau nad ydynt yn perthyn yn unrhyw flocs?

# **Yr Ateb!**

**Ble ydw i'n byw?**

Lluosrifau 4

20

24

4

36

16

Lluosrifau 6

24

36

22 15 3 27 17 25 5 21