

# Darllen y lluniau

<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>
<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>
<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>
<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>
<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>

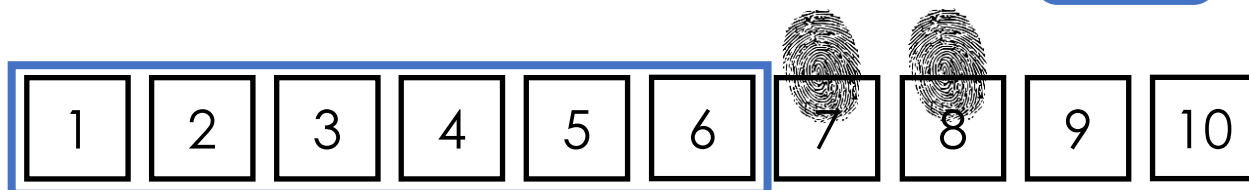
# Darllen y lluniau

<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>
<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>
<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>
<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>
<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>	<p>Mae'r <b>cyfan</b> yn.....</p> <p>Mae'r <b>rhannau</b> yn.....a.....</p>

## Darllen y llun

$6 + 2$

7, 8 ✓



## Sylwi ar y camgymeriad

$5 + 3$

5, 6, 7 ✗



## Pa ateb?

$4 + 3$

5, 6, 7



$4 + 3$

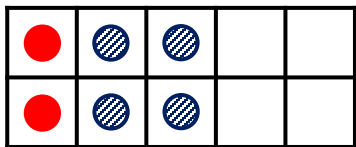
4, 5, 6



# Cywir neu anghywir?

✓ neu x

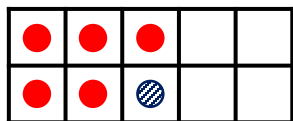
$2 + 4 = 6$



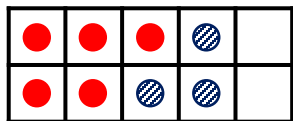
$6 = 2 + 4$

$4 = 2 + 6$

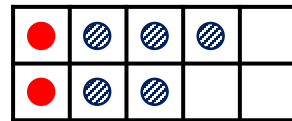
## Darllen y lluniau



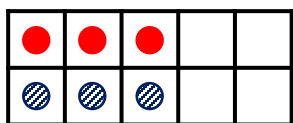
$\square + \square = 6$



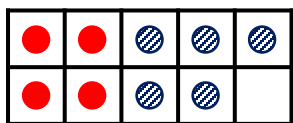
$\square + \square = 8$



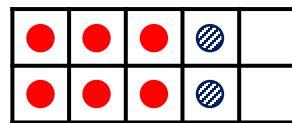
$\square + \square = 7$



$6 = \square + \square$

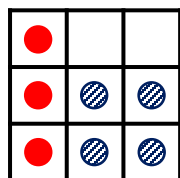


$9 = \square + \square$

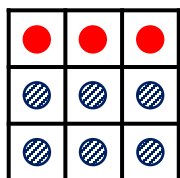


$\square = \square + \square$

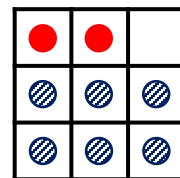
## Darllen y lluniau



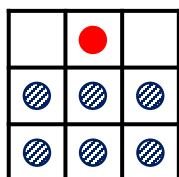
$\square + \square = 7$



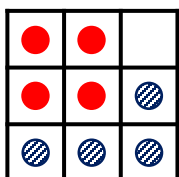
$\square + \square = 9$



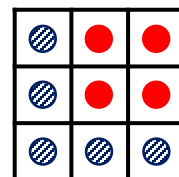
$\square + \square = 8$



$7 = \square + \square$

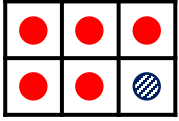


$8 = \square + \square$



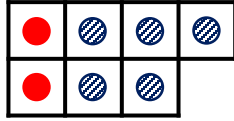
$\square = \square + \square$

# Darllen y lluniau



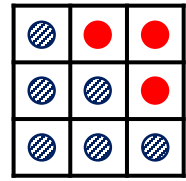
$$\square = 5 + \square$$

Mae'r cyfan yn...



$$\square = 2 + \square$$

Mae'r rhannau yn... ac...



$$\square + \square = \square$$

## Archwilio

Dangos dy atebion gyda chownteri:


$$6 = 4 + \square$$

$$6 = \square + 5$$

$$6 = \square + 3$$

$$6 = 2 + \square$$

$$6 = \square + 0$$

## Archwilio

Dangos dy atebion gyda chownteri:


$$7 = 3 + \square$$

$$7 = \square + 5$$

$$7 = 1 + \square$$

$$7 = 0 + \square$$

$$7 = \square + \square$$

# Archwilio

Dangos yr atebion gyda chownteri:


Mae'r cyfan yn... Mae'r rhannau yn... ac...

$$8 = 3 + \square$$

$$8 = \square + 2$$

$$8 = \square + 6$$

$$8 = 4 + \square$$

$$8 = \square + 1$$

$$8 = 5 + \square$$

$$8 = 0 + \square$$

# Archwilio

Dangos yr atebion gyda chownteri:


Mae'r cyfan yn... Mae'r rhannau yn... ac...

$$9 = \square + 4$$

$$9 = \square + 3$$

$$9 = 2 + \square$$

$$9 = 8 + \square$$

$$9 = \square + 5$$

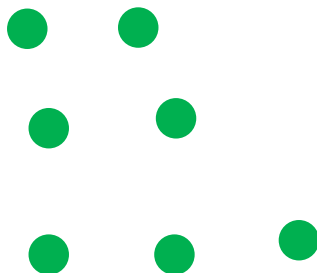
$$9 = 1 + \square$$

$$9 = 9 + \square$$

## Darllen y llun

$$6 \text{ ac } 1$$

$$4 \text{ a } 3$$

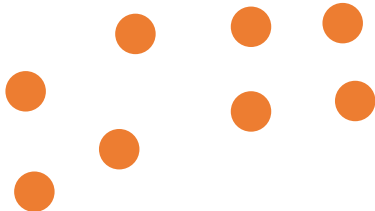


Beth wyt ti'n ei weld?

$$3 \text{ a } 3 \\ \text{ac } 1$$

## Darllen y llun

$$4 + 4$$



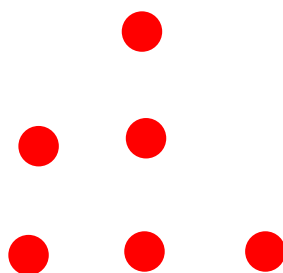
Beth wyt ti'n ei weld?

$$5 + 3$$

$$3 + 1 + 4$$

## Darllen y llun

$$\square + \square$$

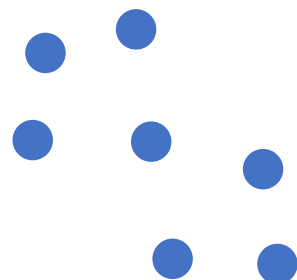


Beth wyt ti'n ei weld?

$$\square + \square + \square$$

## Darllen y llun

$$\square + \square$$



Beth wyt ti'n ei weld?

$$\square + \square + \square$$

# Darllen y lluniau

$4 + 3 = 7$

# Darllen y lluniau

$3 + 2 + 3 = 8$

# Gwahanol ffyrdd

Dangoswch y rhannau. Ysgrifennwch y frawddeg rhif.

**Enghraifft:**

$3 + 4 = 7$

$2 + 5 = 7$

$2 + 2 + 3 = 7$

# Gwahanol ffyrdd

Dangoswch y **rhannau**. Ysgrifennwch y frawddeg rhif.

**Enghraifft:**

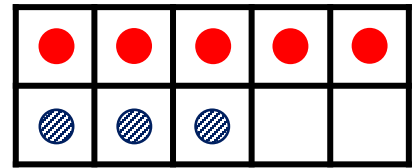
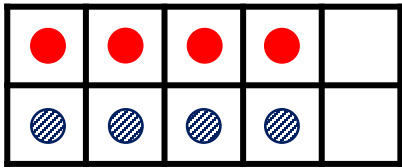
$4 + 4 = 8$

$6 + 2 = 8$

$3 + 3 + 2 = 8$

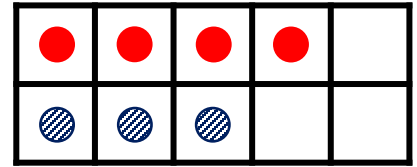
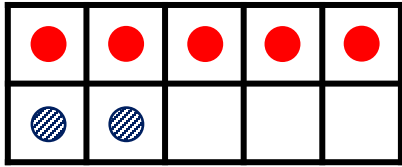
# Esboniwch

Beth sydd yr un peth? Beth sydd yn wahanol?



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

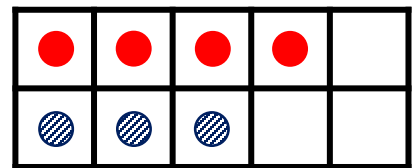
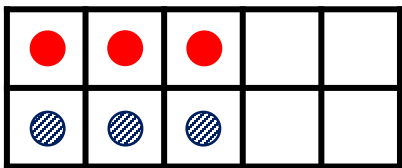


$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

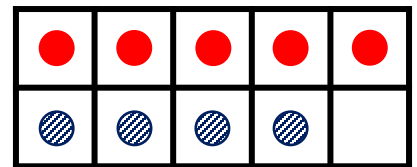
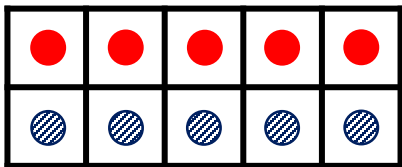
# Esboniwch

Beth sydd yr un peth? Beth sydd yn wahanol?



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

## 'Dwi'n gwybod... felly...

●	●	●		
●	●	●		

$3 + 3 = 6$   
...felly  $4 + 3 = \square$

●	●	●	●	
●	●	●	●	

$4 + 4 = 8$   
...felly  $5 + 4 = \square$

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

$5 + 5 = 10$   
...felly  $5 + 6 = \square$

●	●	●		
●	●	●		

$3 + 3 = 6$   
...felly  $4 + 2 = \square$

●	●	●	●	
●	●	●	●	

$4 + 4 = 8$   
...felly  $3 + 4 = \square$

●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

$5 + 5 = 10$   
...felly  $5 + \square = 8$

## Dwi'n gwybod... felly...

$3 + 3 = 6$   
...felly  $2 + 3 = \square$

$4 + 4 = 8$   
...felly  $3 + \square = 8$

$5 + 5 = 10$   
...felly  $6 + 4 = \square$

$4 + 4 = 8$   
...felly  $4 + 3 = \square$

$5 + 5 = 10$   
...felly  $\square + 6 = 10$

$5 + 5 = 10$   
...felly  $5 + 3 = \square$

## Cwestiynau gyda gwahaniaeth bach

$5 + 5 =$

$4 + 4 =$

$5 + 5 =$

$5 + 4 =$

$5 + 3 =$

$6 + 4 =$

$4 + 5 =$

$4 + 3 =$

$6 + 3 =$

# Aml-gam

Llenwch y bylchau.  
Defnyddiwch pob digid:

$$\square + \square = 7 \quad \begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix}$$

$$\square + \square = 9 \quad \begin{matrix} 2 \\ 6 \end{matrix}$$

Llenwch y bylchau.  
Defnyddiwch pob digid:

$$\square + \square = 8 \quad \begin{matrix} 2 \\ 4 \end{matrix}$$

$$\square + \square = 9 \quad \begin{matrix} 5 \\ 6 \end{matrix}$$

# Gwahanol ffyrdd

Llenwch y bylchau. Defnyddiwch pob digid:

$$\square + \square = 6 \quad \begin{matrix} 2 \\ 3 \end{matrix}$$

$$\square + \square = 7 \quad \begin{matrix} 1 \\ 5 \\ 6 \end{matrix}$$

$$\square + \square = 8 \quad \begin{matrix} 4 \end{matrix}$$

*Ymestyn: Ffordd arall*

$$\square + \square = 6$$

$$\square + \square = 7$$

$$\square + \square = 8$$

$$\square + \square = 6$$

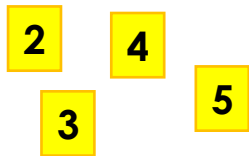
$$\square + \square = 7$$

$$\square + \square = 8$$

1	4
2	5
3	6

# Esboniwch

Llenwch y bylchau. Defnyddiwch ddau o'r digidau yma:



$$\square + \square = 8$$

Dim ond un ateb

Atebion gwahanol

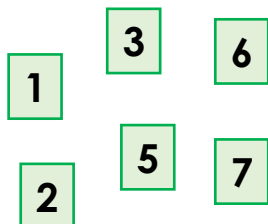
# Aml-gam

Llenwch y bylchau. Defnyddiwch pob digid:

$$\square + \square = 6$$

$$\square + \square = 8$$

$$\square + \square = 10$$



*Ymestyn:* A oes ateb gwahanol?

$$\square + \square = 6$$

$$\square + \square = 8$$

$$\square + \square = 10$$

1	5
2	6
3	7

# Esboniwch

Llenwch y bylchau. Defnyddiwch dri o'r digidau yma: 8 5 2 3

$$\square + \square = \square$$

Mae dau ateb

Mae mwy na dau ateb

# Ymestyn

Llenwch y bylchau. Defnyddiwch pob digid: 2 4 6

3 5 8

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------

# Esboniwch y camgymeriad

Llenwch y bylchau. Defnyddiwch dri o'r digidau yma:

3

4

7

$$\square = \square + \square$$

Ateb anghywir:

$$\boxed{3} = \boxed{4} + \boxed{7}$$

✘

# Ymestyn

Llenwch y bylchau. Defnyddiwch pob digid:

1

2

3

5

6

7

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

1	2	3	5	6	7
---	---	---	---	---	---

# Gorffen y lluniau

llai      mwy

6      <      5 + 3

3 + 1

Symbolau:

< = >

Geiriau:

llai

mwy

yn hafal i

llai

## Pa ateb?

Defnyddiwch < = >

2 + 3  4

2 + 3 > 4

Mae 5 yn fwy na 4

2 + 3 < 4

Mae 4 yn fwy na 3

## Cwestiynau gyda gwahaniaeth bach

Defnyddiwch < = >

3 + 1  5

6  4

5 + 1  6

3 + 2  5

6  4 + 2

5 + 1  5

2 + 3  5

7  4 + 2

5 - 1  5

# Cwestiynau gyda gwahaniaeth bach

Llenwch y bylchau.  
Defnyddiwch **dri** o'r digidau:

$\square = \square + \square$

2  
3  
4  
6

Llenwch y bylchau.  
Defnyddiwch **dri** o'r digidau:

$\square > \square + \square$

2  
3  
4  
6

## Gwahanol ffyrdd

$$9 > \square + 5$$



Beth allai'r rhif hwn fod?

$$\square > 5 + 3$$



Beth allai'r rhif hwn fod?

Pa gwestiwn sydd â mwy o atebion?

## Esboniwch

Atebwch bob cwestiwn. **Pa gwestiwn sydd â mwy o atebion?**

$$6 > 2 + \square$$

$$6 = 2 + \square$$

$$6 < 2 + \square$$