

Lluosi gyda rhif 1 digid



E.e.

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline 270 \\ \hline \end{array}$$

$39 \times 6 =$

$48 \times 3 =$

$81 \times 5 =$

$39 \times 4 =$

$15 \times 8 =$

$73 \times 7 =$

Mae perimeddr cwrt pêl droed yr ysgol yn mesur 25m. Mae Mr Williams yn gofyn i'r plant i redeg o amgylch y cwrt 8 gwaith. Pa mor bell mae pob plentyn yn rhedeg?

Mae 7 silff yn archfarchnad Asda ac mae 120 tun o fwyd ci ar bob silff. Sawl tun sydd yna i gyd?

Mae Mrs Cox yn rhoi 6 o sticeri i bob plentyn yn ei dosbarth Mathemateg ym mis Ionawr. Os oes 24 o blant yn y dosbarth, faint o sticeri oedd angen arni?

Lluosi gyda rhifau 2 ddigid - dull grid)



56 x 23

x	50	6	
20	1000	120	1120
3	150	18	+ 168

24 x 17

14 x 66

83 x 15

65 x 25

33 x 62

327 x 456

89 x 44

992 x 18

75 x 32

Lluosi gyda rhifau 2 ddigid - dull lluosu hir



$$231 \times 22 =$$

$$654 \times 34 =$$

$$267 \times 87 =$$

$$854 \times 23 =$$

Mae 639 o bobl yn gallu byw a gweithio ar long danfor fawr. Yn ystod yr haf bydd 23 llong danfor yn ymweld â Portsmouth. Sawl llongwr fydd yn ymweld i gyd?

Mae perimedwr cwrt pêl droed yr ysgol yn mesur 27m. Mae Mr Williams yn gofyn i'r plant i redeg o amgylch y cwrt 12 gwaith. Pa mor bell mae pob plentyn yn rhedeg?

Mae 15 o silffoedd yn archfarchnad Asda ac mae 120 tun o fwyd ci ar bob silff. Sawl tun sydd yna i gyd?

Mae Mrs Cox yn rhoi 36 o sticeri i bob plentyn yn ei dosbarth Mathemateg ym mis Ionawr. Os oes 24 o blant yn y dosbarth, faint o sticeri oedd angen arni?

Gwaith ymestynnol - Gwaith algebra syml

Cyfrifwch werth y llythyren ym mhob hafaliad (equation)

$2a = 18$	$a =$
$45 = 9b$	$b =$
$7c = 56$	$c =$

$3d - 6 = 9$	$d =$
$81 = 4e + 13$	$e =$
$25 - 7f = 11$	$f =$

- Mae siop yn gwerthu crysau pêl-droed ar-lein am £8, a £5 ar gyfer postio. I gyfrifo cost pob archeb mae'r siop yn defnyddio'r fformiwla ganlynol:

$$8n + 5$$

Mae n yn sefyll am nifer y crysau ym mhob archeb.

- Cyfrifwch y gost o archebu 12 crys.

Her: Defnyddiwch yr hafaliadau (equations) i weithio allan gwerth y llythrennau.

$A = 2B$	$C = 3A - 2$	$M = J - Dd$	$O = E \times A$	$P = 3C - 2B$
$Ll = B + D$	$Ff = F^2$	$2F = 14 - B$	$3H = I - 1$	$L = D - Ch$
$E = 3A - F$	$Ng = H^2$	$I = Ch + 13$	$Ch = \frac{1}{4} D$	$Dd = 2L$
$6A = N$	$Ff = 10 + G$	$D = 3 \times A$	$J = 4C$	$A = 8$
$A =$	$B =$	$C =$	$Ch =$	$D =$
$Dd =$	$E =$	$F =$	$Ff =$	$G =$
$Ng =$	$H =$	$I =$	$J =$	$L =$
$Ll =$	$M =$	$N =$	$O =$	$P =$

