



Enw:

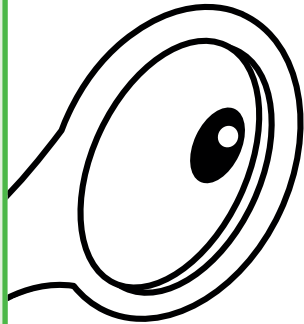
Dosbarth:

Dyddiad:

1 $8 \div \frac{2}{5} =$

2 Pump chweched adio saith nawfed

3 Esboniwch pam bod 36% yn llai na $\frac{3}{8}$



4 Newidiwch $\frac{5}{8}$ i fod yn ganran

5 Cynhyddwch (chwyddo) £32 gyda 15%

6 Ysgrifennwch ffracsiwn rhwng $\frac{1}{3}$ a $\frac{1}{2}$

7 Gostyngwch (lleihau) 72m o 35%

8 Mae ryseit ar gyfer 6 pherson yn cynnwys 750ml o sudd oren. Sawl millitr sydd eu hangen ar gyfer 10 person?

9 Mae yna arwerthiant (sale) 30%. Talodd fachgen £140 am gamera yn yr arwerthiant. Beth oedd pris gwreiddiol y camera?

10 Defnyddiwch gymhareb 3:4:5 er mwyn rhannu 180



Enw:

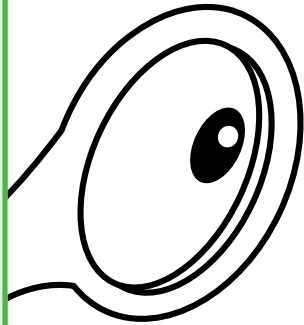
Dosbarth:

Dyddiad:

1 $10 \div \frac{2}{3} =$

2 Un deg un deuddegfed, tynnu tri wythfed

3 Beth ydy 35% o 48kg?



4 $13\% \circ 48 =$

5 Ychwanegwch 25% at 56cm

6 Ysgrifennwch ffracsiwn rhwng $\frac{1}{4}$ a $\frac{1}{5}$

7 Tynnwch 10% o £87

8 Mae ryseit ar gyfer 5 person yn cynnwys 450g o flawd. Sawl gram sydd angen ar gyfer 8 person?

9 Mae yna arwerthiant (sale) 25%. Talodd ferch £30 am bâr o jîns yn yr arwerthiant. Beth oedd pris gwreiddiol y jîns?

10 Defnyddiwch gymhareb 1:2:4 er mwyn rhannu £91



Enw:

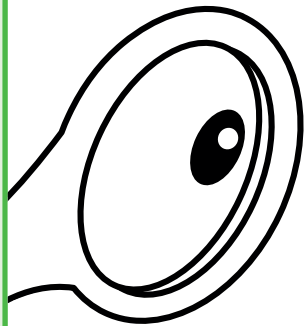
Dosbarth:

Dyddiad:

1 $24 \times \frac{5}{8} =$

2 Saith undegchweched adio tri deuddegfed

3 Beth ydy 13% o 45ml?



4 Troschwch 0.55 i fod yn ganran

5 Ychwanegwch 6% at £50

6 Sut fyddech chi'n mynd ati i droi unrhyw ffracsiwn i fod yn ganran?

7 Tynnwch 5% o 450m

8 Gallwn amcangyfri bod 5 milltir tua'r un pellter ag 8 cilomedr. Felly, pa bellter sydd tua'r un peth â 3 milltir?

9 Mae yna arwerthiant (sale) 10%. Mae Mark yn talu £450 am deledu newydd yn yr arwerthiant. Beth oedd pris gwreiddiol y teledu?

10 Os ydy cymhareb dosbarth yn 3:1, a fyddai 30 un union o ddisgyblion yn gallu bod yn y dosbarth? Pam



Enw:

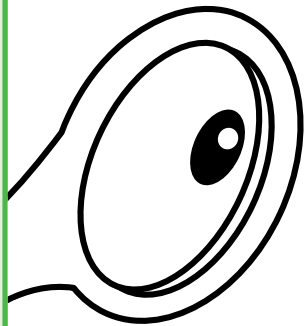
Dosbarth:

Dyddiad:

1 $\frac{2}{3}$ o 8m =

2 Gweithiwch allan:
 $1\frac{3}{5} + 2\frac{3}{4}$

3 27% o 63m



4 Neiwdiwch wyth nawfed i fod yn rhif degol (i ddau le degol)

5 Ychwanegwch 35% at 72kg

6 Pa un ydy'r agosaf at $\frac{1}{3}$? 0.3 neu 0.4? esboniwch

7 Tynnwch 1% o £98

8 Mae Mary'n talu £64 am ffôn symudol mewn arwerthiant. Roedd y ffôn yn £80 yn wreiddiol. Beth ydy canran y gostyngiad gafodd hi?

9 Mae prisau tocynnau'n cael eu codi o £10%. Bellach, mae Ali'n talu £8.80 am ei docyn. Beth fyddai pris ei docyn cyn y codiad?

10 Cymhareb yr onglau mewn triongl ydy 6:5:7. Canfyddwch faint pob ongl.



Enw:

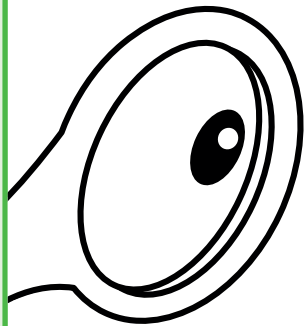
Dosbarth:

Dyddiad:

1 $12 \div \frac{3}{5} =$

2 $\frac{5}{6}$ adio $\frac{3}{5}$
tynnu $\frac{2}{3}$

3 Mae Ann yn dweud bod 48% o £56 yn £32.48. Esboniwch pam ei bod hi'n anghywir.



4 Ysgrifennwch saith deuddegfed fel canran. Rhowch eich ateb at i lle degol.

5 Ychwanegwch 5% at 68cm

6 Gan ddechrau gydag un degfed = 0.1 = 10%, pa gyfwerthoedd eraill allwch ganfod?

7 Beth ydy'r ffordd cyflymaf o dynnu 5% o unrhyw rif?

8 Mae uchder planhigyn wedi cynhyddu 12cm o'r uchder gwreiddiol o 0.8cm. Beth ydy canran y cynnydd mewn uchder?

9 Mae gwerth car Ann 25% yn llai na'r hyn y talodd amdano ddwy flynedd yn ol. Bellach, ei werth yw £3600. Faint talodd hi am ei char yn y lle cyntaf?

10 Mae peth arian yn cael ei rannu rhwng John ac Ann gan ddefnyddio'r gymhareb 3:5. Mae John yn derbyn £24. Faint o arian y mae Ann yn ei dderbyn?



Enw:

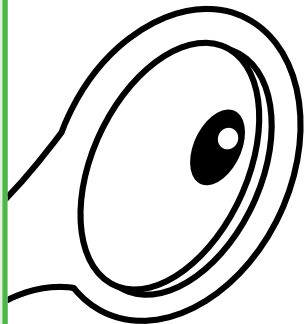
Dosbarth:

Dyddiad:

1 Beth ydy
 $32 \times \frac{7}{8}$?

2 Esboniwch pam
dydy $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$
ddim yr un
gwerth â $\frac{2}{5}$

3 Gweithiwch allan
98% o £40. Oes
ffordd cyflym o
wneud hyn?



4 Rhowch
mewn trefn:
64%, $\frac{2}{3}$, 0.7, $\frac{5}{8}$ gan
ddechrau gyda'r lleiaf

5 Ychwanegwch 55%
at 88kg

6 Ysgrifennwch
ganran rhwng
 $\frac{2}{5}$ a 0.43

7 Tynnwch 2.5%
o 90

8 Wythnos ddiwethaf, sgoriodd
Imran 45 allan o 60 yn ei
brawf Mathemateg. Wythnos
yma, sgoriodd 54 allan o 60.
Beth ydy canran y cynnydd yn
ei sgôr rhwng y ddau brawf?

9 Mae prisau'n cael ei gostwng gan 5% -
am un diwrnod yn unig. Mae Paul yn Mrynu
radio am £38. Beth oedd pris y radio
cyn y gostyngiad?

10 Mae £54 yn cael ei rannu rhwng
Steven ac Ali fel bod Ali'n derbyn
dwbl swm arian Steven. Faint mae
Ali'n yn ei dderbyn felly?



Enw:

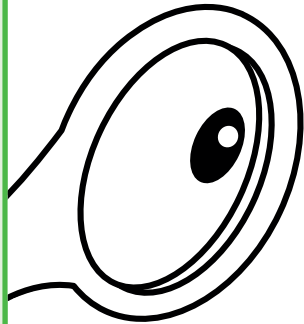
Dosbarth:

Dyddiad:

1 Beth ydy $\frac{5}{8}$ o 14cm?

2 Wyth nawfed tynnu pump chweched

3 Sull allwch chi ganfod $2\frac{1}{2}\%$ o unrhyw gyfanswm?



4 Pa un ydy'r agosaf at $\frac{2}{3}$? 0.6 neu 0.7. Sut ydych chi'n gwybod?

5 Ychwanegwch 0.5% at 500ml

6 Ysgrifennwch rif degol rhwng $\frac{1}{3}$ a 30%

7 Tynnwch 70% o 800ml

8 Mae Jenny'n tywallt 150ml o laeth o'r jwg gan adael 80% o'r laeth gwreiddiol yn y jwg. Faint o laeth oedd yn y jwg i ddechrau?

9 Mae fy mhwysau wedi codi o 80cg i 84cg. Beth ydy canran y cynnydd yn fy mhwysau?

10 Cymhareb y bechgyn a'r merched mewn dosbarth ydy 2:3. Pa ffracsiwn o'r dosbarth sy'n fechgyn?



Enw:

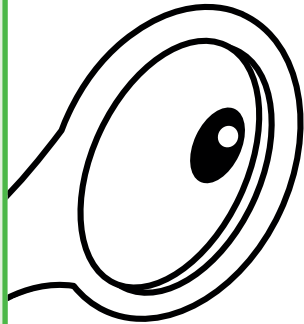
Dosbarth:

Dyddiad:

1 Sawl gwaith mae $\frac{3}{4}$ yn rhannu mewn i 12?

2 Beth ydy $4\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3}$?

3 Ydy 30% o 42 yr un peth â 42% o 30? Esboniwch



4 Os ydy $\frac{3}{5}$ o x yn £90, beth ydy 5% o X?

5 Canfyddwch 105% o 420m

6 A fyddai'n well gennych gael $\frac{2}{5}$ neu $1\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$?

7 Er mwyn lleihau rhif o 20%, mae Jake yn dweud bod rhaid ei lusoi gyda 0.8. Ydy Jake yn gywir? Esboniwch

8 Torrais 70cm o hyd y rhuban fel bod y rhuban yn 65% ei hyd gwreiddiol. Beth oedd hyd gwreiddiol y rhuban?

9 Mae Jane yn prynu cluniadaur am £400 ac yn ei werthu ar ôl dwy flynedd am £240. Beth ydy canran ei cholled?

10 Rhannwch £4200 gan ddefnyddio cymhareb 1:2:3



Enw:

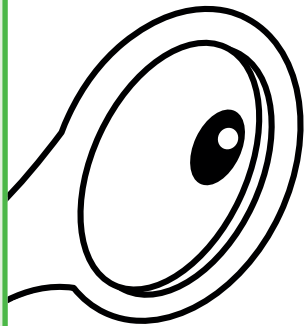
Dosbarth:

Dyddiad:

1 Beth ydy $\frac{3}{5}$ o 19cg?

2 Esboniwch pam bod ffracsiynau cyfwerth yn bwysig er mwyn adio a thynnu ffracsiynau?

3 Esboniwch sut i ddarganfod canran unrhyw rif. Pa rai sy'n hawdd? Pa rai sy'n anodd?



4 Os ydy $\frac{5}{6}$ o y yn £25, beth ydy $\frac{1}{2}$ o y?

5 Beth ydy 200% o 78ml

6 Pa ffracsiwn sydd union hanner ffordd rhwng 0.4 a 48%?

7 Tynnwch $\frac{1}{4}$ o 43kg

8 Dros y tair blynedd diwethaf, mae nifer y disgyblion yn fy ysgol wedi cynhyddu o 600 i 630. Beth ydyd canran y cynnydd mewn nifer y disgyblion?

9 Mae siop lyfrau'n cynnig gostyngiad o 15% os ydych yn prynu mwy na dau lyfr. Mae Tim yn prynu 4 llyfr ac yn arbed £3. Faint byddai'r llyfrau wedi costio iddo heb y gostyngiad?

10 Caiff compost ei wneud gan ddefnyddio pridd, mawn a thywod gyda'r gymhareb 7:3:2. Mae garddwraig yn defnyddio 1 5litr o fawn er mwyn cynhyrchu ei chompost. Faint o bridd sydd angen arni?



Enw:

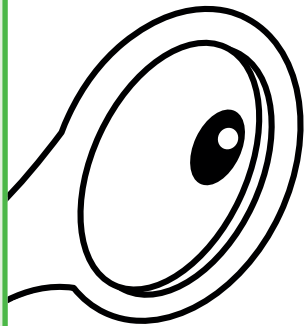
Dosbarth:

Dyddiad:

1 Mewn arolwg o 40 disgybl, dysgom fod $\frac{3}{8}$ yn hoffi pêl-fasged, $\frac{2}{5}$ yn hoffi pêl-dored a'r gweddill yn hoffi nofio. Sawl un oedd yn hoffi nofio?

2 Tynnwch $4\frac{2}{3}$
 $0\ 5\frac{1}{2}$

3 Yn ôl John, mae cynhyddu swm o 10% gan adio 10% yr un peth â chynhyddu swm o 20%. Ydy John yn gywir? Esboniwch



4 Os ydy $\frac{7}{8}$ o n yn 63, beth ydy $\frac{3}{4}$ o n?

5 Ychwanegwch 1% at 75

6 Pa ffracsiwn sydd union hanner ffordd rhwng $\frac{3}{8}$ a 0.75?

7 Os ydw i'n cynhyddu n o 30%, rydw i'n cael 52. Beth yw gwerth n?

8 Mae perchennog siop yn gostwng ei brisau o 10%. Yr wythnos wedyn, mae'n codi ei brisau o 10%. Ydy'r prisau newydd yr un peth ag oedden nhw i ddechrau? Esboniwch

9 Mae Cheryl yn gwerthu ei beic am £45 ac yn gwneud colled o 70% ar yr arian y talodd hi'n wreiddiol. Beth oedd cost wreiddiol y beic?

10 Mae swm o arian yn cael ei rannu rhwng Sue a David fel bod Sue yn derbyn 50% yn fwy na David. Beth ydy cymhareb rhan David i ran Sue?



Enw:

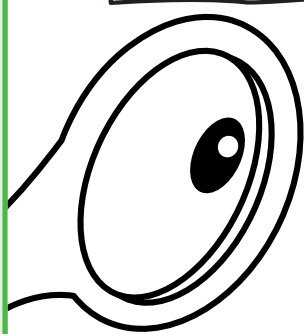
Dosbarth:

Dyddiad:

1 $8 \div \frac{2}{5} =$
20

2 Pump chweched adio saith nawfed
 $1 \frac{1}{18}$

3 Esboniwch pam bod 36% yn llai na $\frac{3}{8}$
 $\frac{3}{8} = 37.5\%$



4 Newidiwch $\frac{5}{8}$ i fod yn ganran
62.5%

5 Cynhyddwch (chwyddo) £32 gyda 15%
£36.80

6 Ysgrifennwch ffracsiwn rhwng $\frac{1}{3}$ a $\frac{1}{2}$
 $\frac{4}{10}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{8}$

7 Gostyngwch (lleihau) 72m o 35%
46.8

8 Mae ryseit ar gyfer 6 pherson yn cynnwys 750ml o sudd oren. Sawl millitr sydd eu hangen ar gyfer 10 person?
1250ml

9 Mae yna arwerthiant (sale) 30%. Talodd fachgen £140 am gamera yn yr arwerthiant. Beth oedd pris gwreiddiol y camera?
£200

10 Defnyddiwch gymhareb 3:4:5 er mwyn rhannu 180
45 : 60 : 75



Enw:

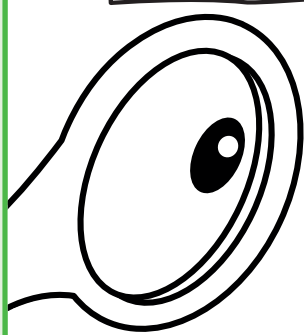
Dosbarth:

Dyddiad:

1 $10 \div \frac{2}{3} =$
15

2 Un deg un deuddegfed, tynnu tri wythfed
 $\frac{7}{24}$

3 Beth ydy 35% o 48kg?
16.8kg



4 $13\% \circ 48 =$
6.24

5 Ychwanegwch 25% at 56cm
70cm

6 Ysgrifennwch ffracsiwn rhwng $\frac{1}{4}$ a $\frac{1}{5}$
 $\frac{2}{9}$ $\frac{3}{13}$ $\frac{3}{14}$ $\frac{9}{40}$

7 Tynnwch 10% o £87
£78.30

8 Mae ryseit ar gyfer 5 person yn cynnwys 450g o flawd. Sawl gram sydd angen ar gyfer 8 person?
720g

9 Mae yna arwerthiant (sale) 25%. Talodd ferch £30 am bâr o jîns yn yr arwerthiant. Beth oedd pris gwreiddiol y jîns?
£40

10 Defnyddiwch gymhareb 1:2:4 er mwyn rhannu £91
£13 : £26 : £52



Enw:

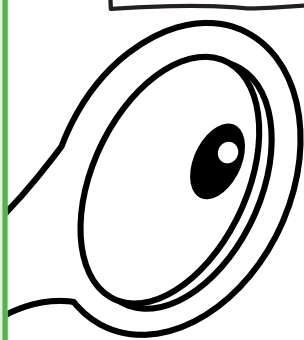
Dosbarth:

Dyddiad:

1 $24 \times \frac{5}{8} =$
15

2 Saith undegchweched adio tri deuddegfed
 $\frac{11}{16}$

3 Beth ydy 13% o 45ml?
5.85ml



4 Troschwch 0.55 i fod yn ganran
55%

5 Ychwanegwch 6% at £50
£53

6 Sut fyddech chi'n mynd ati i droi unrhyw ffracsiwn i fod yn ganran?
rhifiadur ÷ enwadur x 100

7 Tynnwch 5% o 450m
427.5m

8 Gallwn amcangyfri bod 5 milltir tua'r un pellter ag 8 cilomedr. Felly, pa bellter sydd tua'r un peth â 3 milltir?
4.8km

9 Mae yna arwerthiant (sale) 10%. Mae Mark yn talu £450 am deledu newydd yn yr arwerthiant. Beth oedd pris gwreiddiol y teledu?
£500

10 Os ydy cymhareb dosbarth yn 3:1, a fyddai 30 un union o ddisgyblion yn gallu bod yn y dosbarth? Pam
No. Cymhareb = 4
 $30 \div 4 = 7.5$



Enw:

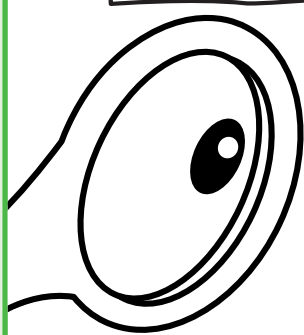
Dosbarth:

Dyddiad:

1 $\frac{2}{3}$ o 8m =
5.33m

2 Gweithiwch allan:
 $1\frac{3}{5} + 2\frac{3}{4}$
4 $\frac{7}{20}$

3 27% o 63m
17.01m



4 Neiwdiwch wyth nawfed
i fod yn rhif degol (i ddau
le degol)
0.89

5 Ychwanegwch 35%
at 72kg
97.2kg

6 Pa un ydy'r agosaf
at $\frac{1}{3}$? 0.3 neu 0.4?
esboniwch
0.3.
 $\frac{1}{3} = 0.33$

7 Tynnwch 1%
o £98
£97.02

8 Mae Mary'n talu £64
am ffôn symudol mewn
arwerthiant. Roedd y ffôn
yn £80 yn wreiddiol. Beth
ydy canran y gostyngiad
gafodd hi?
20%

9 Mae prisau tocynnau'n cael eu codi o
£10%. Bellach, mae Ali'n talu £8.80 am ei
docyn. Beth fyddai pris ei docyn cyn y codiad?
£8

10 Cymhareb yr onglau mewn triongl
ydy 6:5:7. Canfyddwch faint pob ongl.
 $60^\circ : 50^\circ : 70^\circ$



Enw:

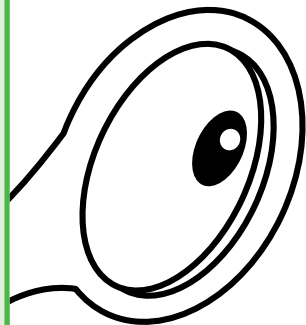
Dosbarth:

Dyddiad:

1 $12 \div \frac{3}{5} =$
20

2 $\frac{5}{6}$ adio $\frac{3}{5}$
tynnu $\frac{2}{3}$
 $\frac{23}{30}$

3 Mae Ann yn dweud bod 48% o £56 yn £32.48. Esboniwch pam ei bod hi'n anghywir.
50% = £28
50% > 48%



4 Ysgrifennwch saith deuddegfed fel canran. Rhwch eich ateb at i lle degol.
0.6

5 Ychwanegwch 5% at 68cm
71.4cm

6 Gan ddechrau gydag un degfed = 0.1 = 10%, pa gyfwerthoedd eraill allwch ganfod?
e.g. $\frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$

7 Beth ydy'r ffordd cyflymaf o dynnu 5% o unrhyw rif?
 $\div 10$ & $\div 2$

8 Mae uchder planhigyn wedi cynhyddu 12cm o'r uchder gwreiddiol o 0.8cm. Beth ydy canran y cynnydd mewn uchder?
15%

9 Mae gwerth car Ann 25% yn llai na'r hyn y talodd amdano ddwy flynedd yn ol. Bellach, ei werth yw £3600. Faint talodd hi am ei char yn y lle cyntaf?
£4,800

10 Mae peth arian yn cael ei rannu rhwng John ac Ann gan ddefnyddio'r gymhareb 3:5. Mae John yn derbyn £24. Faint o arian y mae Ann yn ei dderbyn?
£40



Enw:

Dosbarth:

Dyddiad:

1 Beth ydy
 $32 \times \frac{7}{8}$?

28

2 Esboniwch pam
dydy $\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$
ddim yr un
gwerth â $\frac{2}{5}$

 $\frac{1}{2} > \frac{2}{5}$

3 Gweithiwch allan
98% o £40. Oes
ffordd cyflym o
wneud hyn?

£39.20. $40 \div 100 = 0.40$
 $0.40 \times 2 = 0.80$ $40.00 -$
 $0.80 = 39.20$

4 Rhowch
mewn trefn:
64%, $\frac{2}{3}$, 0.7, $\frac{5}{8}$ gan
ddechrau gyda'r lleiaf

 $\frac{5}{8}$ 64% $\frac{2}{3}$ 0.7

5 Ychwanegwch 55%
at 88kg

136.4kg

6 Ysgrifennwch
ganran rhwng
 $\frac{2}{5}$ a 0.43

41% 42%

7 Tynnwch 2.5%
o 90

87.75

8 Wythnos ddiwethaf, sgoriodd
Imran 45 allan o 60 yn ei
brawf Mathemateg. Wythnos
yma, sgoriodd 54 allan o 60.
Beth ydy canran y cynnydd yn
ei sgôr rhwng y ddau brawf?

15%

9 Mae prisau'n cael ei gostwng gan 5% -
am un diwrnod yn unig. Mae Paul yn Mrynu
radio am £38. Beth oedd pris y radio
cyn y gostyngiad?

£40

10 Mae £54 yn cael ei rannu rhwng
Steven ac Ali fel bod Ali'n derbyn
dwbl swm arian Steven. Faint mae
Ali'n yn ei dderbyn felly?

£36



Enw:

Dosbarth:

Dyddiad:

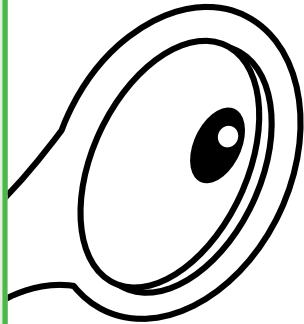
1 Beth ydy $\frac{5}{8}$ o 14cm?

8.75cm

2 Wyth nawfed tynnu pump chweched

 $\frac{1}{18}$

3 Sull allwch chi ganfod $2\frac{1}{2}\%$ o unrhyw gyfanswm?

 $\div 10$ yna $\div 4$ 

4 Pa un ydy'r agosaf at $\frac{2}{3}$? 0.6 neu 0.7. Sut ydych chi'n gwybod?

 $0.7. \frac{2}{3} = 0.666$

5 Ychwanegwch 0.5% at 500ml

502.5ml

6 Ysgrifennwch rif degol rhwng $\frac{1}{3}$ a 30%

0.31 0.32

7 Tynnwch 70% o 800ml

240ml

8 Mae Jenny'n tywallt 150ml o laeth o'r jwg gan adael 80% o'r laeth gwreiddiol yn y jwg. Faint o laeth oedd yn y jwg i ddechrau?

750ml

9 Mae fy mhwysau wedi codi o 80cg i 84cg. Beth ydy canran y cynnydd yn fy mhwysau?

5%

10 Cymhareb y bechgyn a'r merched mewn dosbarth ydy 2:3. Pa ffracsiwn o'r dosbarth sy'n fechgyn?

 $\frac{2}{5}$



Enw:

Dosbarth:

Dyddiad:

1 Sawl gwaith mae $\frac{3}{4}$ yn rhannu mewn i 12?

16

2 Beth ydy $4\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3}$?

 $\frac{1}{18}$

3 Ydy 30% o 42 yr un peth â 42% o 30? Esboniwch

Ydw. ffaith teulu.

4 Os ydy $\frac{3}{5}$ o x yn £90, beth ydy 5% o X?

7.5

5 Canfyddwch 105% o 420m

441m

6 A fyddai'n well gennych gael $\frac{2}{5}$ neu $1\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$?

 $\frac{1}{2}$

7 Er mwyn lleihau rhif o 20%, mae Jake yn dweud bod rhaid ei lusoi gyda 0.8. Ydy Jake yn gywir? Esboniwch

**Ydw
 $X0.8 = 80\%$**

8 Torrais 70cm o hyd y rhuban fel bod y rhuban yn 65% ei hyd gwreiddiol. Beth oedd hyd gwreiddiol y rhuban?

200cm / 2m

9 Mae Jane yn prynu cluniadaur am £400 ac yn ei werthu ar ôl dwy flynedd am £240. Beth ydy canran ei cholled?

40%

10 Rhannwch £4200 gan ddefnyddio cymhareb 1:2:3

£700 : £1400 : £2100



Enw:

Dosbarth:

Dyddiad:

1 Beth ydy $\frac{3}{5}$ o 19cg?

$11 \frac{2}{5}$ 11.4

2 Esboniwch pam bod ffracsiynau cyfwerth yn bwysig er mwyn adio a thynnu ffracsiynau?

Mae'n rhaid bod yr enwadur yn gyson (yr un peth) er mwyn adio neu dynnu ffracsiynau

3 Esboniwch sut i ddarganfod canran unrhyw rif. Pa rai sy'n hawdd? Pa rai sy'n anodd?

Lluosi gyda gwerth degol y canran

4

Os ydy $\frac{5}{6}$ o y yn £25, beth ydy $\frac{1}{2}$ o y?

£15

5

Beth ydy 200% o 78ml

156ml

6 Pa ffracsiwn sydd union hanner ffordd rhwng 0.4 a 48%?

$\frac{11}{25}$

7 Tynnwch $\frac{1}{4}$ o 43kg

32.25kg

8 Dros y tair blynedd diwethaf, mae nifer y disgyblion yn fy ysgol wedi cynhyddu o 600 i 630. Beth ydyd canran y cynnydd mewn nifer y disgyblion?

5%

9 Mae siop llyfrau'n cynnig gostyngiad o 15% os ydych yn prynu mwy na dau lyfr. Mae Tim yn prynu 4 llyfr ac yn arbed £3. Faint byddai'r llyfrau wedi costio iddo heb y gostyngiad?

£20

10 Caiff compost ei wneud gan ddefnyddio pridd, mawn a thywod gyda'r gymhareb 7:3:2. Mae garddwraig yn defnyddio 1 5litr o fawn er mwyn cynhyrchu ei chompost. Faint o bridd sydd angen arni?

3.5 litr



Enw:

Dosbarth:

Dyddiad:

1 Mewn arolwg o 40 disgybl, dysgom fod $\frac{3}{8}$ yn hoffi pêl-fasged, $\frac{2}{5}$ yn hoffi pêl-dored a'r gweddill yn hoffi nofio. Sawl un oedd yn hoffi nofio?

9

2 Tynnwch $4\frac{2}{3}$
 $0\ 5\frac{1}{2}$

 $\frac{5}{6}$

3 Yn ôl John, mae cynhyddu swm o 10% gan adio 10% yr un peth â chynhyddu swm o 20%. Ydy John yn gywir? Esboniwch

Na. Ar ôl y 10% cyntaf, mae'r rhif yn 110% o'r cyfanswm. Mae 10% arall yn gwneud 121%

4

Os ydy $\frac{7}{8}$ o n yn 63, beth ydy $\frac{3}{4}$ o n?

54

5

Ychwanegwch 1%
at 75

75.75

6 Pa ffracsiwn sydd union hanner ffordd rhwng $\frac{3}{8}$ a 0.75?

 $\frac{9}{16}$

7 Os ydw i'n cynhyddu n o 30%, rydw i'n cael 52. Beth yw gwerth n?

40

8 Mae perchennog siop yn gostwng ei brisau o 10%. Yr wythnos wedyn, mae'n codi ei brisau o 10%. Ydy'r prisau newydd yr un peth ag oedden nhw i ddechrau? Esboniwch

Na. Mae 10% yn llai yn gadael 90%. Mae adio 10% yn ôl yn rhoi 99%

9 Mae Cheryl yn gwerthu ei beic am £45 ac yn gwneud colled o 70% ar yr arian y talodd hi'n wreiddiol. Beth oedd cost wreiddiol y beic?

£150

10 Mae swm o arian yn cael ei rannu rhwng Sue a David fel bod Sue yn derbyn 50% yn fwy na David. Beth ydy cymhareb rhan David i ran Sue?

2:3