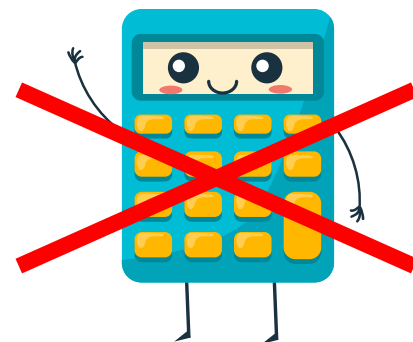


## Cyfrifiadau



## 1. Cynhesu i fyny.

(a)  $18 + 37$

(b)  $48 - 19$

(c)  $8 \times 9$

(ch)  $56 \div 8$

(d)  $12 \times 9$

(dd)  $2.56 \times 100$

(e)  $4^2$

(f)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

(ff)  $1 + 2 - 3 + 4 - 5$

## 2. Cyfrifiadau "un ar ben y llall" (rhifau cyfan).

(a)  $234 + 567$

(b)  $2783 + 284$

(c)  $489 - 273$

(ch)  $4238 - 1769$

(d)  $8302 - 698$

(dd)  $1200 - 582$

(e)  $26 \times 8$

(f)  $9283 \times 7$

## 3. Cyfrifiadau rhannu (ffrâm rannu). Defnyddiwch weddill, os oes angen.

(a)  $1536 \div 6$

(b)  $854 \div 8$

(c)  $11304 \div 9$

(ch)  $165 \div 13$

## 4. Cyfrifiadau "un ar ben y llall" (degolion).

(a)  $23.21 + 2.328$

(b)  $23.822 + 48.8293$

(c)  $12.34 - 6.82$

(ch)  $23.038 - 2.7928$

(d)  $2.23 \times 8$

(dd)  $0.87 \times 5$

(e)  $1.56 \div 6$

(f)  $8.57 \div 8$

## 5. Lluosi Hir a Rhannu Hir.

(a)  $276 \times 78$

(b)  $8495 \times 472$

(c)  $865 \div 23$

(ch)  $489 \div 63$

## 6. Cyfrifiadau efo rhifau cyfeiriol.

(a)  $3 + -8$

(b)  $-3 + 9$

(c)  $-14 + -8$

(ch)  $-34 - 9$

(d)  $23 - -3$

(dd)  $-2 - -5$

(e)  $9 - +3$

(f)  $-2.5 + -3.5$

(ff)  $8 \times -6$

(g)  $-24 \div -3$

(ng)  $-30 \div 10$

(h)  $-2 \times -2$

## 7. Cyfrifo efo ffracsiynau.

(a)  $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

(b)  $\frac{13}{17} - \frac{7}{17}$

(c)  $\frac{2}{5} + \frac{4}{7}$

(ch)  $\frac{8}{9} - \frac{2}{3}$

(d)  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{7}$

(dd)  $\frac{3}{8} \div \frac{7}{11}$

(e)  $2\frac{1}{7} + 6\frac{4}{7}$

(f)  $23\frac{4}{7} - 5\frac{2}{5}$

## 8. Cyfrifiadau aml-ran (mwy na un swm i'w wneud).

(a)  $0.3 \times 0.2$

(b)  $0.23 \times 0.6$

(c)  $0.56 \div 0.08$

(d)  $0.618 \div 0.06$

## 9. Pwerau ac israddau.

(a)  $\sqrt{49}$

(b)  $8^2$

(c)  $\sqrt[3]{216}$

(ch)  $7^3$

(d)  $2^6$

(dd)  $9^{\frac{1}{2}}$

(e)  $2838^0$

(f)  $68^2$

## 10. Canrannau.

(a) 10% o 89

(b) 22% o 90

(c) 0.1% o 850

(ch) 65% o 260

(d) 2.4% o 70

(dd) 140% o 80

(e) 5% o 68

(f) 1.5% o 150

## 11. Gwiriwch eich atebion gan ddefnyddio cyfrifiannell.