

MEASUREMENTS 1

HOW GRAMMAR WORKS

4

ARITHMETIC:

$2 + 2 = 4$ two and two is four
two plus two is four ► AND..... IS.....
► PLUS..... IS.....

$5 - 3 = 2$ three from five is two
five minus three is two
five take away three is two ► FROM..... IS.....
► MINUS.... IS.....
► TAKE AWAY..... IS.....

$4 \times 5 = 20$ four times five is twenty
four fives are twenty ► TIMES..... IS.....
► ARE

$9 / 3 = 3$ nine divided by three is three ► DIVIDED BY..... IS.....

FRACTIONS:

Para leer las fracciones en inglés necesitamos los numerales cardinales y ordinales. El numerador, el número que está por encima de la barra de la fracción, se lee como un numeral cardinal, por el contrario el denominador, el número que está debajo de la barra de la fracción, se lee como un numeral ordinal.

$\frac{1}{3}$	one third	$\frac{1}{2}$	a half – one half
$\frac{1}{4}$	a quarter – one quarter	$\frac{1}{5}$	one fifth
$\frac{1}{8}$	an eighth // one eighth		

➤ Cuando el numerador es superior a 1, el denominador (el numeral ordinal) se utiliza en plural.

$\frac{2}{3}$	two thirds	$\frac{4}{5}$	four fifths
$\frac{5}{6}$	five sixths	$\frac{3}{7}$	three sevenths
$\frac{7}{8}$	seven eighths	$\frac{5}{9}$	five ninths

DECIMALS:

4.12	four point one two
65.09	sixty-five point nought nine // sixty-five point oh nine
0.04	nought point nought four // oh point oh four
0.09	zero point zero nine (en temperaturas – números científicos)
0.10	point one zero

- Los decimales en inglés utilizan un punto y no una coma para separar el número entero del resto.
- Para expresar oralmente un decimal en inglés, leemos la cifra entera si la hay, luego decimos "punto" (POINT) y leemos cada cifra decimal individualmente. Por lo general, no decimos el cero antes del punto.

PERCENTAGES:

- Expresar oralmente porcentajes en inglés es fácil. Decimos la cifra y luego añadimos la palabra "percent".

57%	fifty-seven percent
83.2%	eighty-three point two percent
61.84%	sixty-one point eight four percent

MEASUREMENTS - DISTANCE:

Sistema Británico:

1 in or 1"	2 ins or 2"	one inch - an inch // two inches.
1 ft or 1'	2 ft or 2'	one foot – a foot // two feet
1 yd	2 yds	one yard – a yard // two yards
1 mile	2 miles	one mile – a mile // two miles

Sistema métrico:

1 mm	2 mm	one – a millimetre // two millimetres
1 cm	2 cm	one – a centimetre // two centimetres
1 m	2 m	one - a metre // two metres
1 km	2 km	one – a kilometre // two kilometres

DISTANCE

USO

- Utilizamos HOW LONG....? para preguntar sobre la medida de algo.
How long is your belt? It's exactly seventy centimetres long.
- Utilizamos HOW FAR? para preguntar sobre la distancia de un sitio a otro:
How far is it from here to the cinema? Oh, about a kilometre, I think.
- Ortografía:

Metre	Inglaterra
Meter	en Estados Unidos.

MEASUREMENTS - WEIGHTS:

Sistema Británico:

1 oz	2 ozs	one – an ounce // two ounces
1 lb	2 lbs	one – a pound // two pounds
1 ton	2 tons	one – a ton // two tons.
1 st	2 st	one – a stone // two stone*

* se utiliza únicamente par pesar la gente. 1 stone = 14 pounds.

Sistema Métrico:

1 g	2 g	one – a gram // two grams
1 kg	2 kg	one – a kilo/kilogram // two kilos/kilograms
1 tonne	2 tonnes	one – a tonne // two tonnes.

WEIGHTS

UNDERSTANDING:

SISTEMA BRITÁNICO	SISTEMA MÉTRICO
1 inch	2.54 centimetres
1 foot = 12 inches	30.5 centimetres
1 yard = 3 feet	0.92 metres
1 mile = 1.760 yards	1.6 kilometres

SISTEMA MÉTRICO	SISTEMA BRITÁNICO
1 millimetre	0.039 inches
1 centimetre	0.39 inches
1 metre	39.4 inches = 1.094 yards
1 kilometre	0.62 miles = 5/8 mile

DISTANCE

WEIGHTS

SISTEMA BRITÁNICO	SISTEMA MÉTRICO
1 ounce	28.35 grams
1 pound = 16 ounces	0.454 kilos
1 ton = 2240 lbs	1,016.04 kilos

SISTEMA MÉTRICO	SISTEMA BRITÁNICO
1 gram	0.035 ounces
1 kilo	2.205 pounds
1 tonne = 1000 kilos	2,205 pounds