All about numbers

Vocabulary:

A digit / a figure : un chiffre

A number = un nombre

A dash / a hyphen = un tiret

A decimal point = une virgule

Cardinal and ordinal numbers:

Manuel Vibes page 138 + fiche outil dans Espace des Classes.

Big numbers:

100 : one hundred

1 000 : one thousand 1 000 000 : one million

1 000 000 000 : one billion

NB: ils sont invariables,

Sauf quand ils sont suivis par of

(ex : They paid millions of dollars).

Ou quand ils sont vagues : (ex : hundreds

and hundreds of people.).

Calculations:

Addition +

1 + 2 = 3

« One plus two equals / is three ».

Subtraction -

7 - 6 = 1

« Seven minus six equals / is one ».

Multiplication ×

 $5 \times 6 = 30$

« Five times six equals thirty ».

« Five multiplied by six is thirty ».

Division ÷

 $9 \div 3 = 3$

« Nine divided by three equals / is three ».

Other Maths Symbols:

< = « less than »</pre>

= « greater than »

16/20 = « sixty over twenty »

50 % = « 50 percent »

90° = « ninety degrees »

NB: 3,6 s'écrit: 3.6 et se dit « 3 point sixty ».

Trois au carré = 9 : three squared is 9. Racine carrée de 9 : square root of 9 2 à la puissance 4 : 2 to the power of 4 / 2 to the 4th power.

<u>Dates:</u>

#1: une paire de nombres à deux chiffres : 1550 ("fifteen fifty") - 1945 ("nineteen forty-five") - 1999 ("nineteen ninety-nine")...

#2: 1800 ("eighteen hundred") 1900 ("nineteen hundred"), 2000 ("two thousand")...

#3:1906: "nineteen oh six."

#4: 2012 (two thousand and twelve <u>or</u> twenty-twelve), 2025 (two thousand and twenty-five or twenty twenty-five)

« Zero » or « oh »?

Zéro se dit « oh » (comme la lettre), après une virgule (9.02 = « nine point oh two »), dans les numéros de bus, chambres, téléphone..., dans les dates.

Help:

https://www.languageguide.org/anglais/nombres/

https://www.languageguide.org/anglais/nombres-ordinaux/