

55 questions en science

A black and white photograph of Albert Einstein, with his characteristic wild hair and mustache, is shown from the chest up. He is looking towards the camera with a slight smile while writing on a chalkboard. His right hand is raised, holding a piece of chalk. The chalkboard behind him has some faint, handwritten mathematical symbols, including what appears to be the Greek letter ω and some letters like 'i' and 'k'.

**Avez-vous l'esprit
scientifique ?**

OUI

Je continue

NON

Je renonce



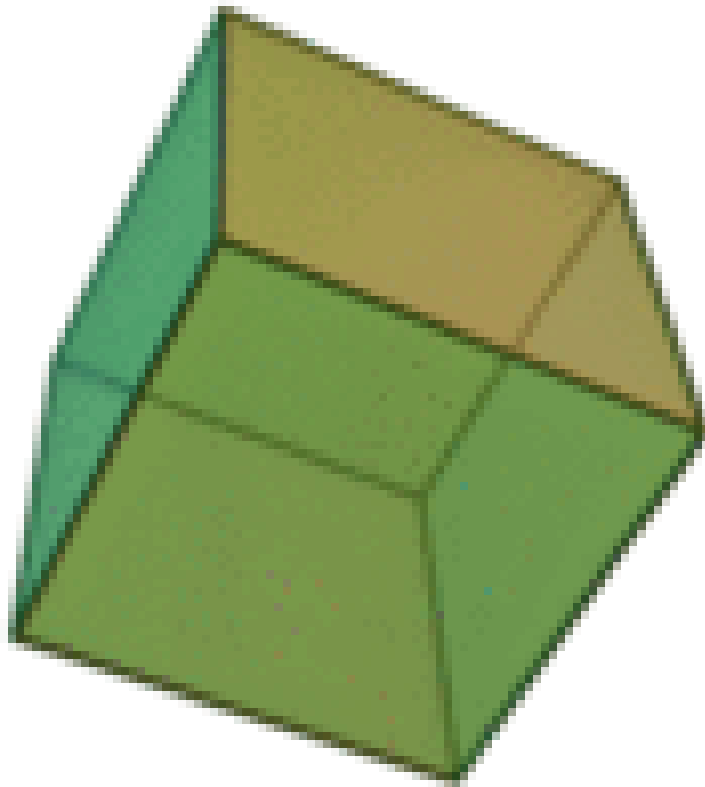
ERREUR

**Vous êtes sans doute plus
proche de Frankenstein
que d'Albert Einstein !**

CONTINUER

QUITTER

Combien d'arêtes possède un cube ?



8

12

16



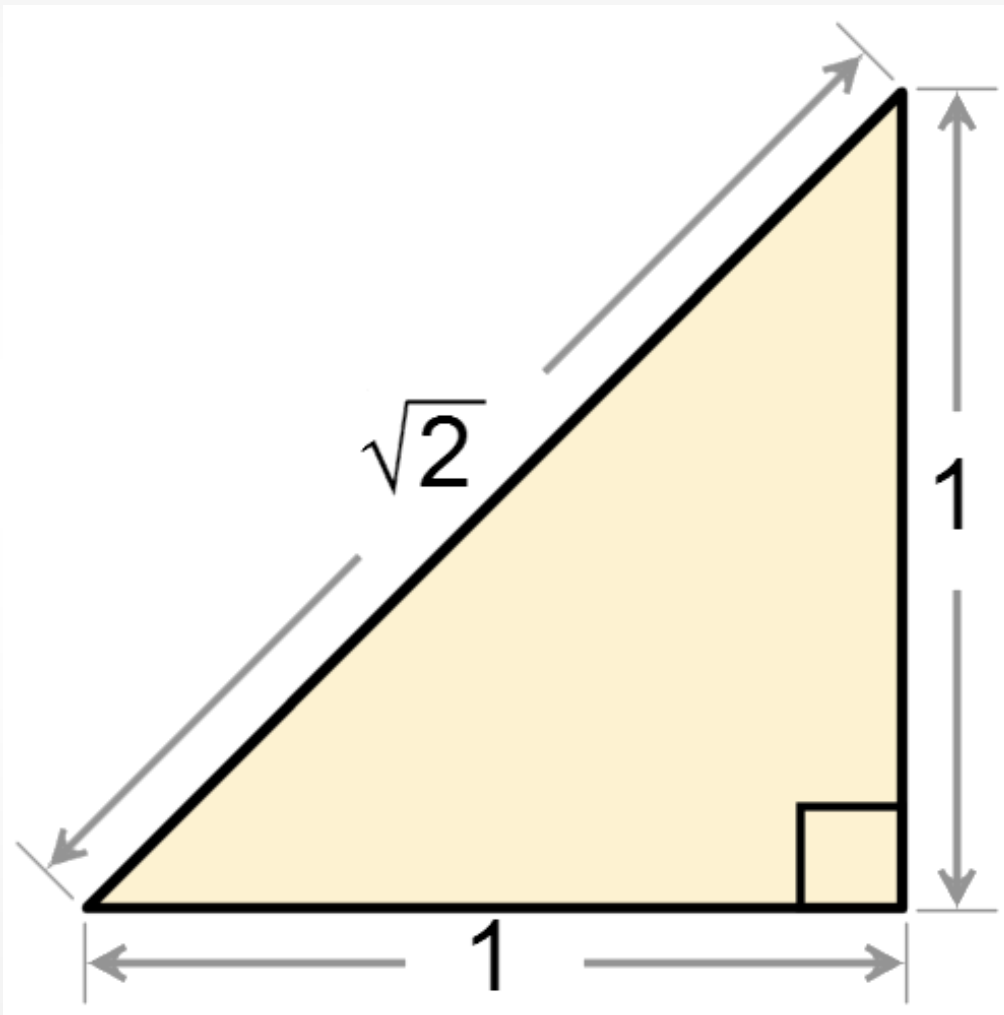
Dans quelle galaxie sommes-nous ?

Andromède

Hercule

Voie lactée

Quelle est la racine carrée de 2 ?

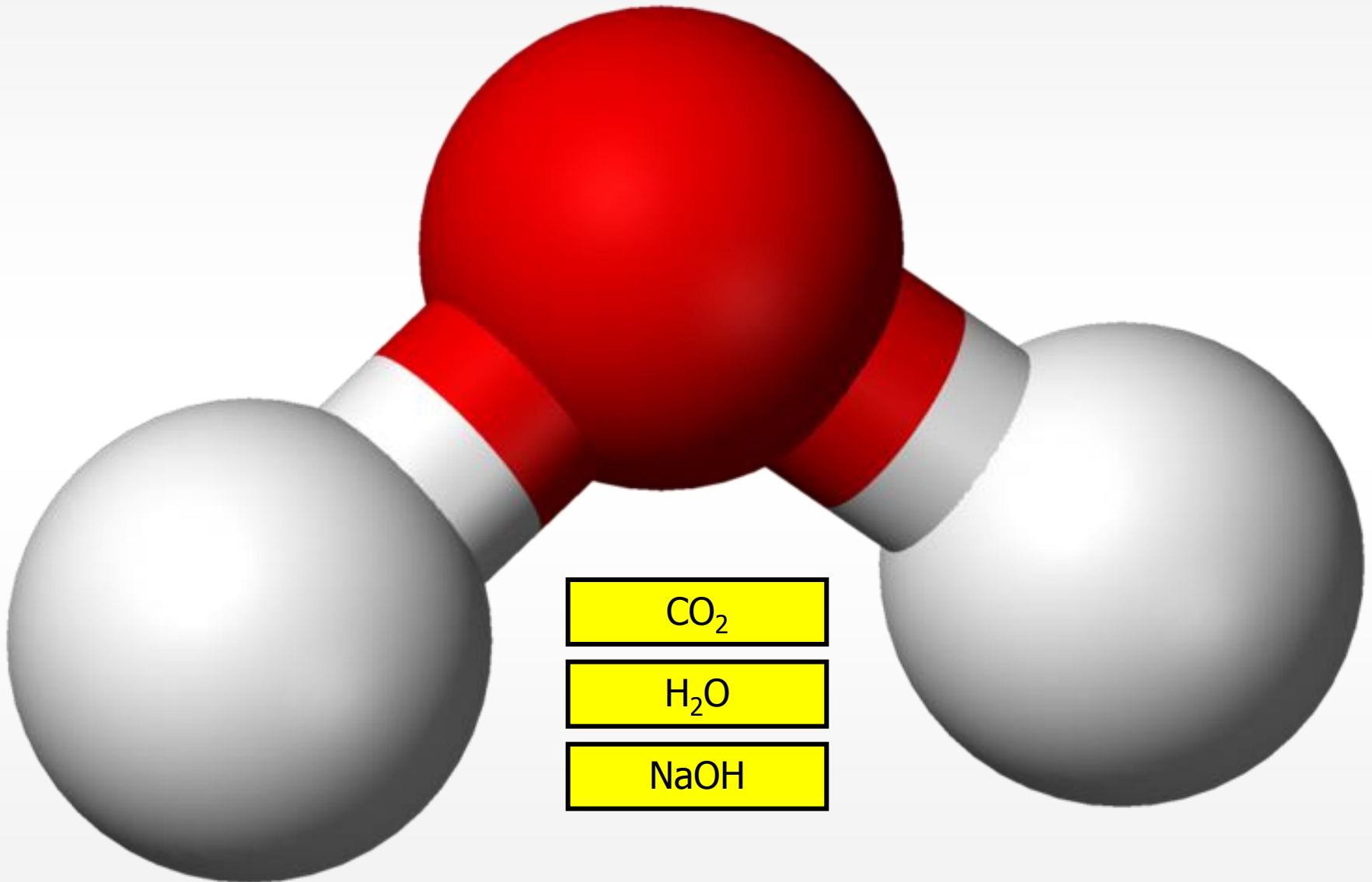


1,414

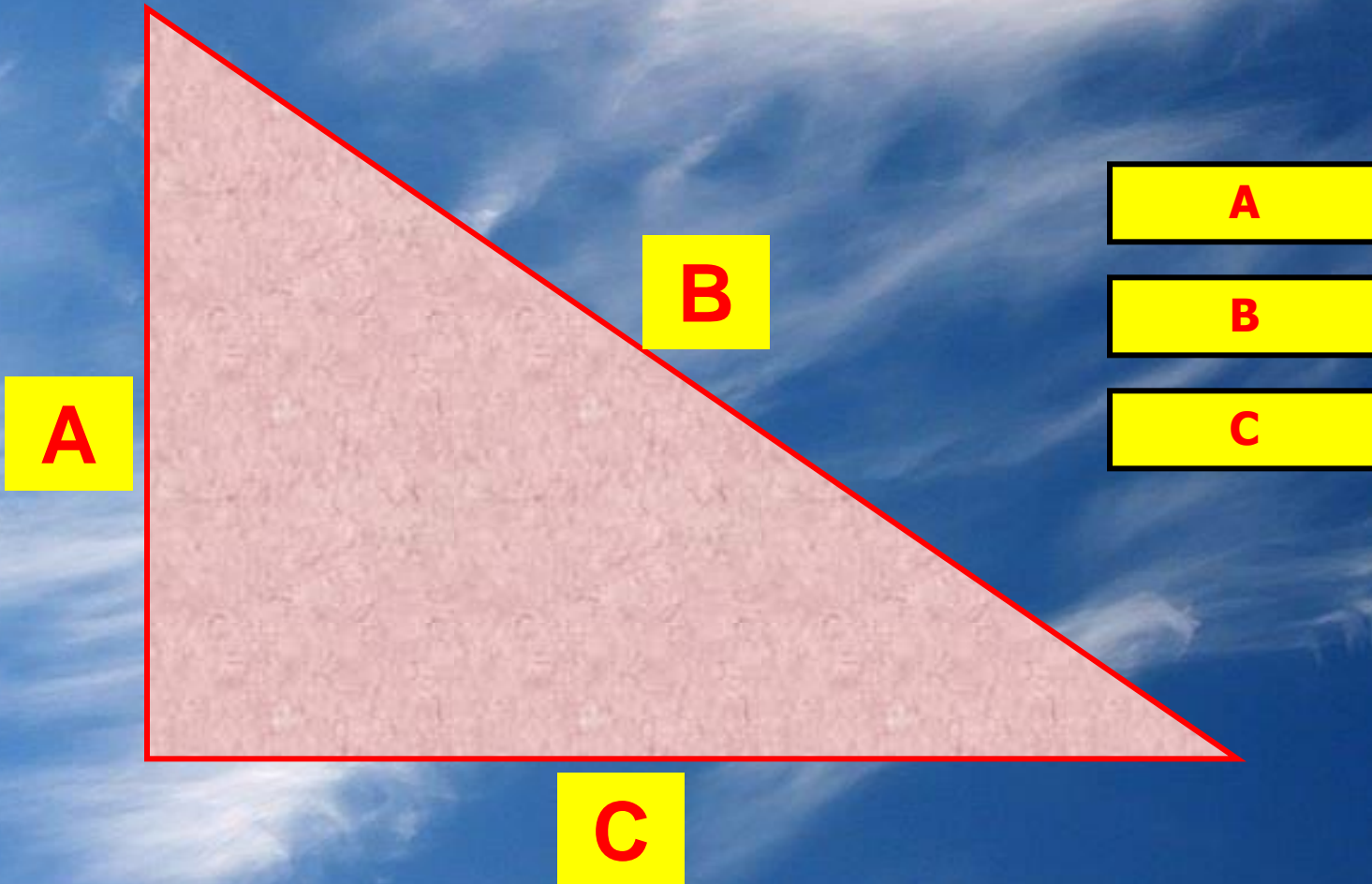
1,618

1,732

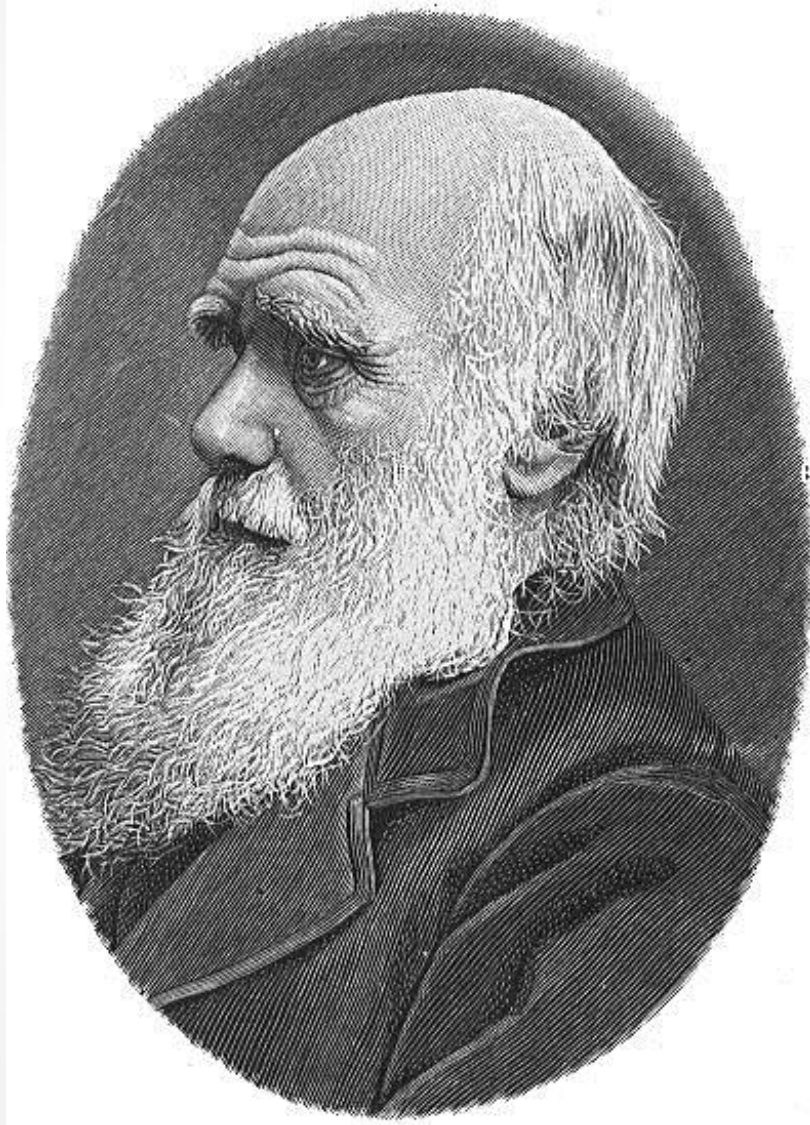
Quelle est la formule chimique de l'eau ?



Où est l'hypoténuse ?



Qui a écrit « De l'origine des espèces » en 1859 ?



Darwin

Lamarck

Linné



Combien y-a-t-il de cm^3 dans un litre ?

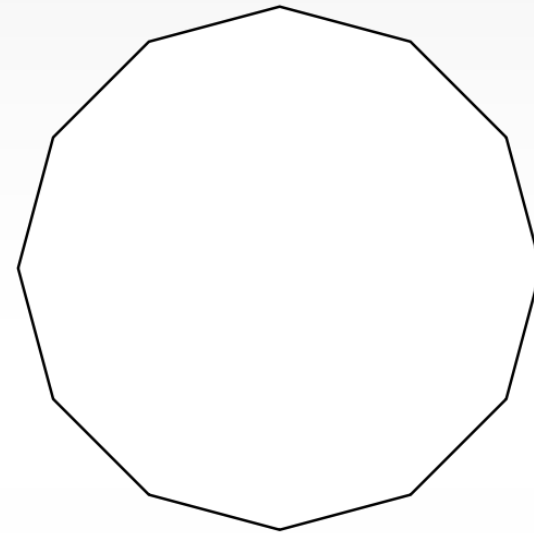
100

1 000

10 000

Comment s'appelle un polygone à 12 côtés ?

1



Dodécagone

Ennéagone

Pentagone

Quelle est cette pièce de moteur automobile ?



Bielle

Cardan

Cylindre

Vilebrequin

Un sprinteur court le 100 mètres en 10 secondes.
Quelle est sa vitesse moyenne ?

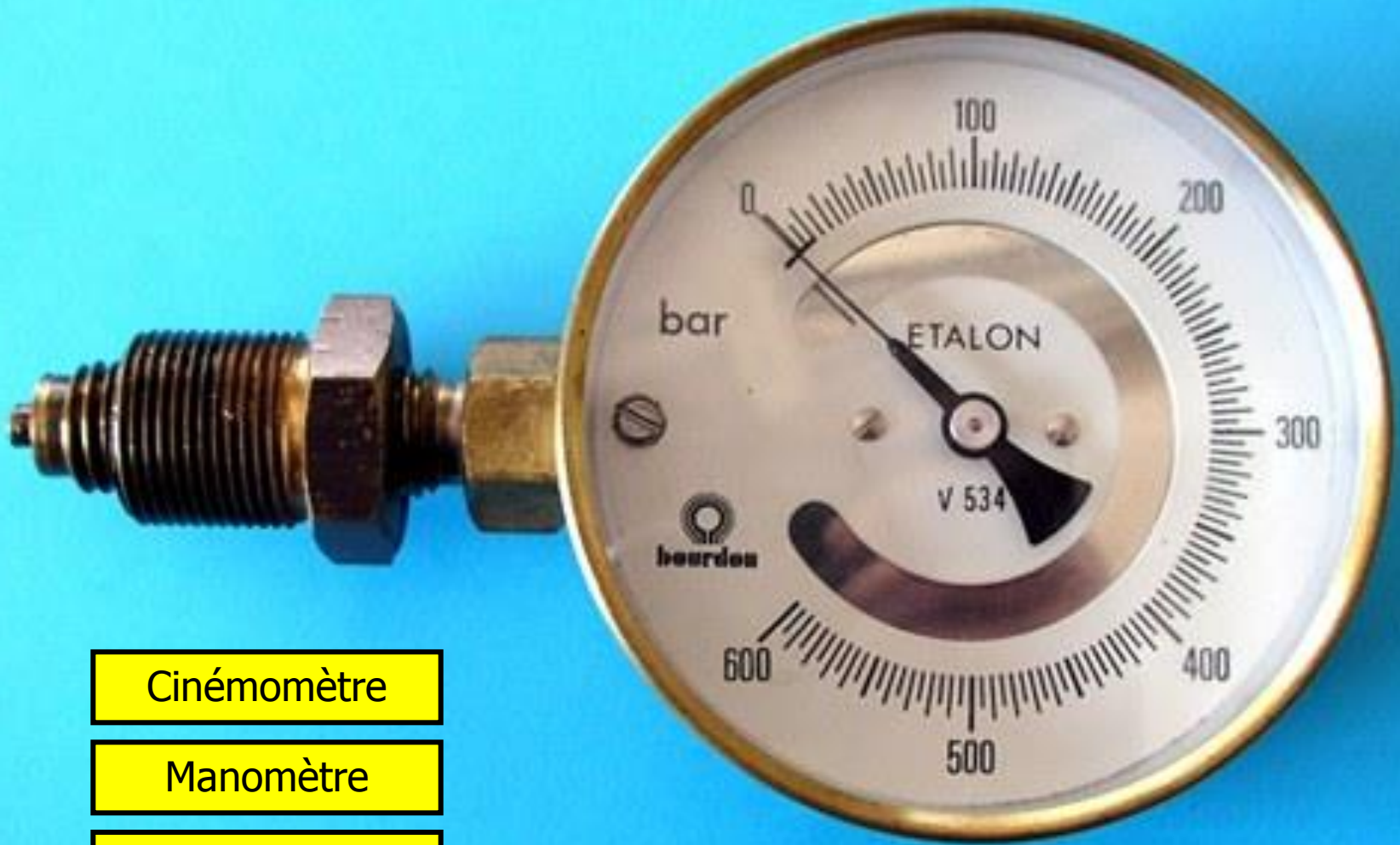


16 km / h

26 km / h

36 km / h

Quel est cet instrument ?



Cinémomètre

Manomètre

Thermomètre



Quel est le composant principal de la craie ?

Argile

Calcaire

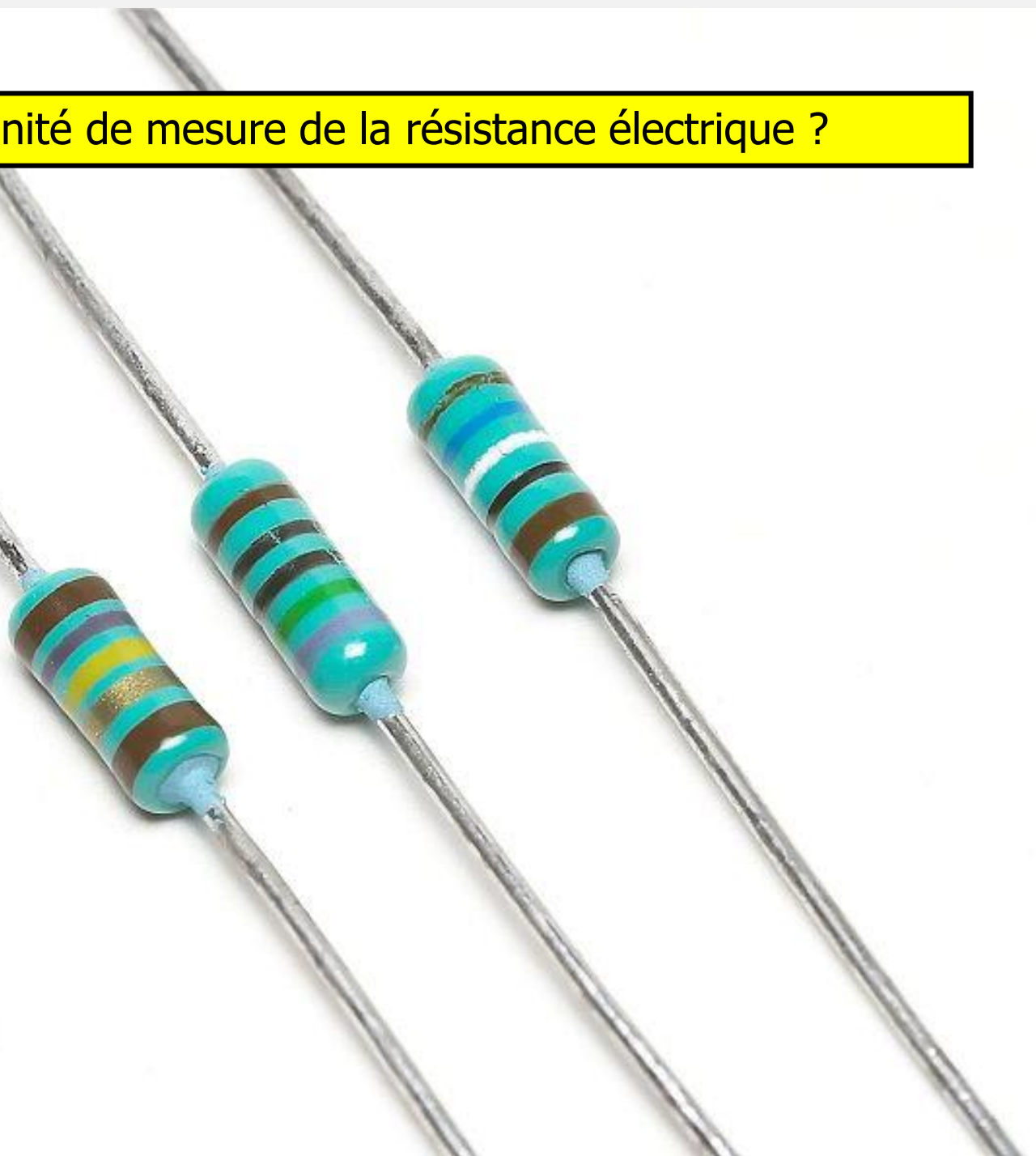
Gypse

Quelle est l'unité de mesure de la résistance électrique ?

Ohm

Volt

Watt



Quelle est la vitesse approximative du son dans l'air à 15°C ?



340 m/s

640 m/s

940 m/s

Quelle est la vitesse approximative du son dans l'air à 15°C ?



824 km/h

1 024 km/h

1 224 km/h

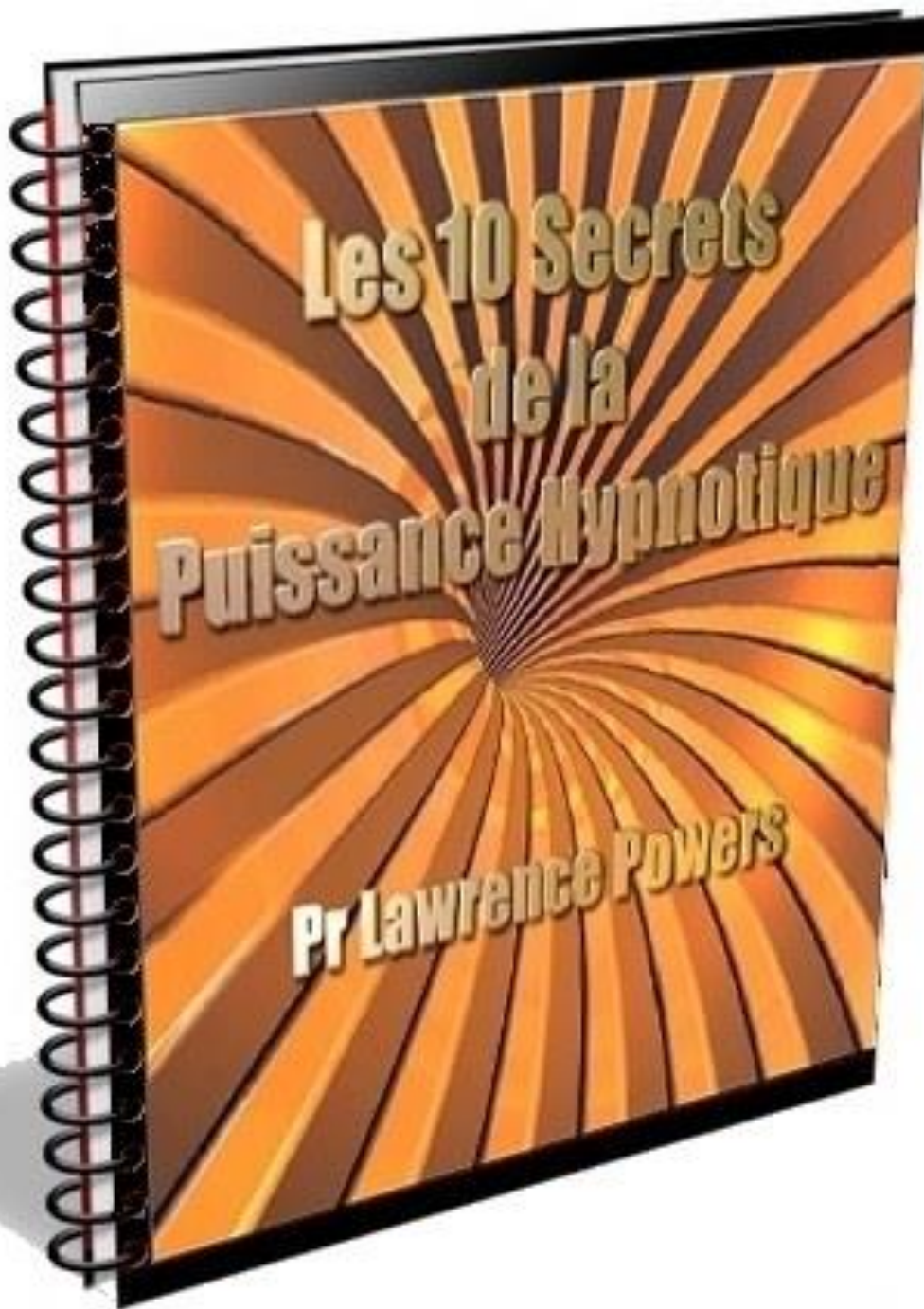
A high-angle aerial photograph of a vast, clear blue sky filled with numerous white, fluffy clouds of varying sizes and densities. The clouds are scattered across the horizon, creating a textured and dynamic appearance. The lighting is bright, suggesting a clear day.

Quel est le composant principal de l'air ?

Azote

Gaz carbonique

Oxygène



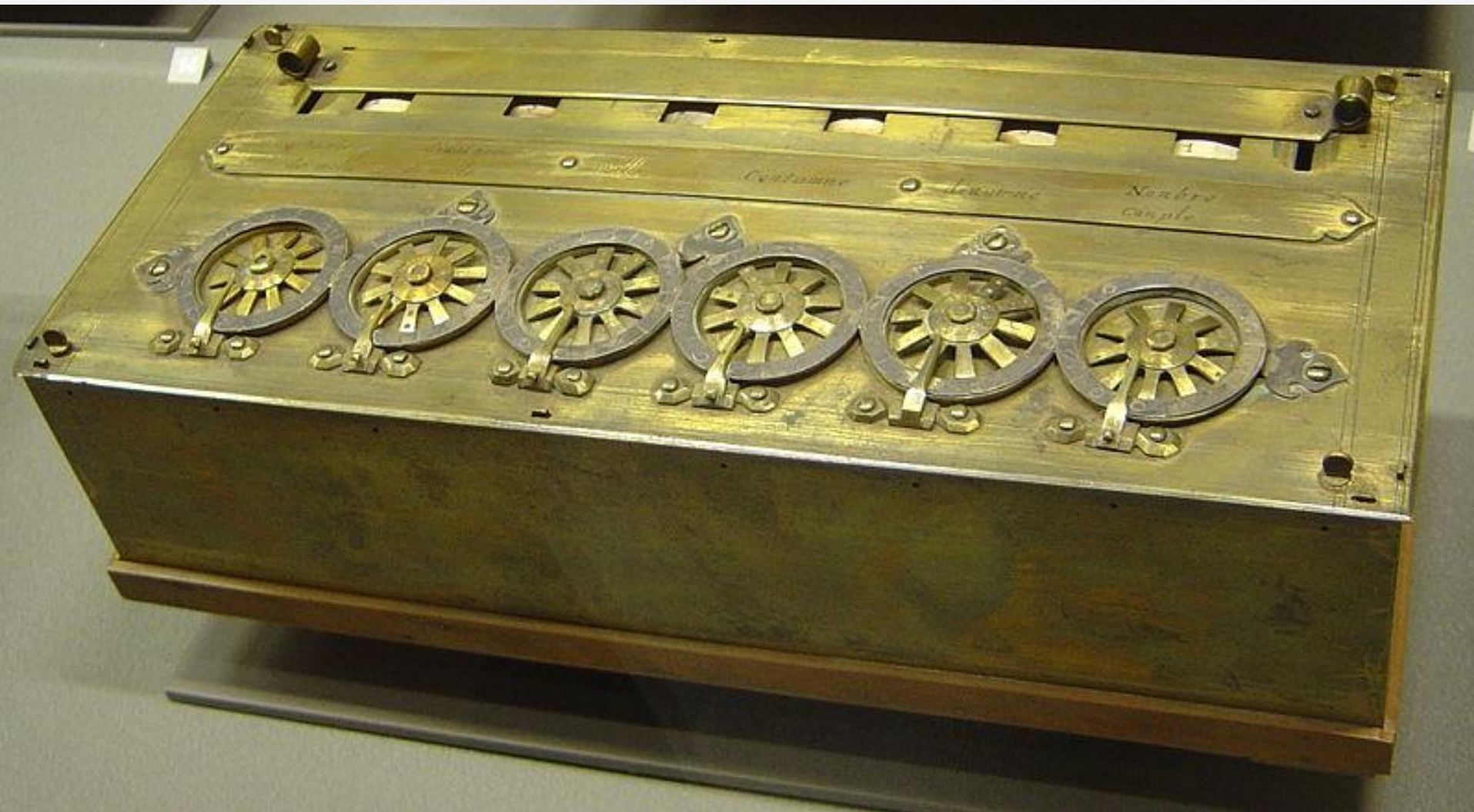
Quelle est l'unité de mesure de la puissance ?

Joule

Newton

Watt

Comment s'appelait la machine à calculer inventée par Blaise Pascal en 1642 ?

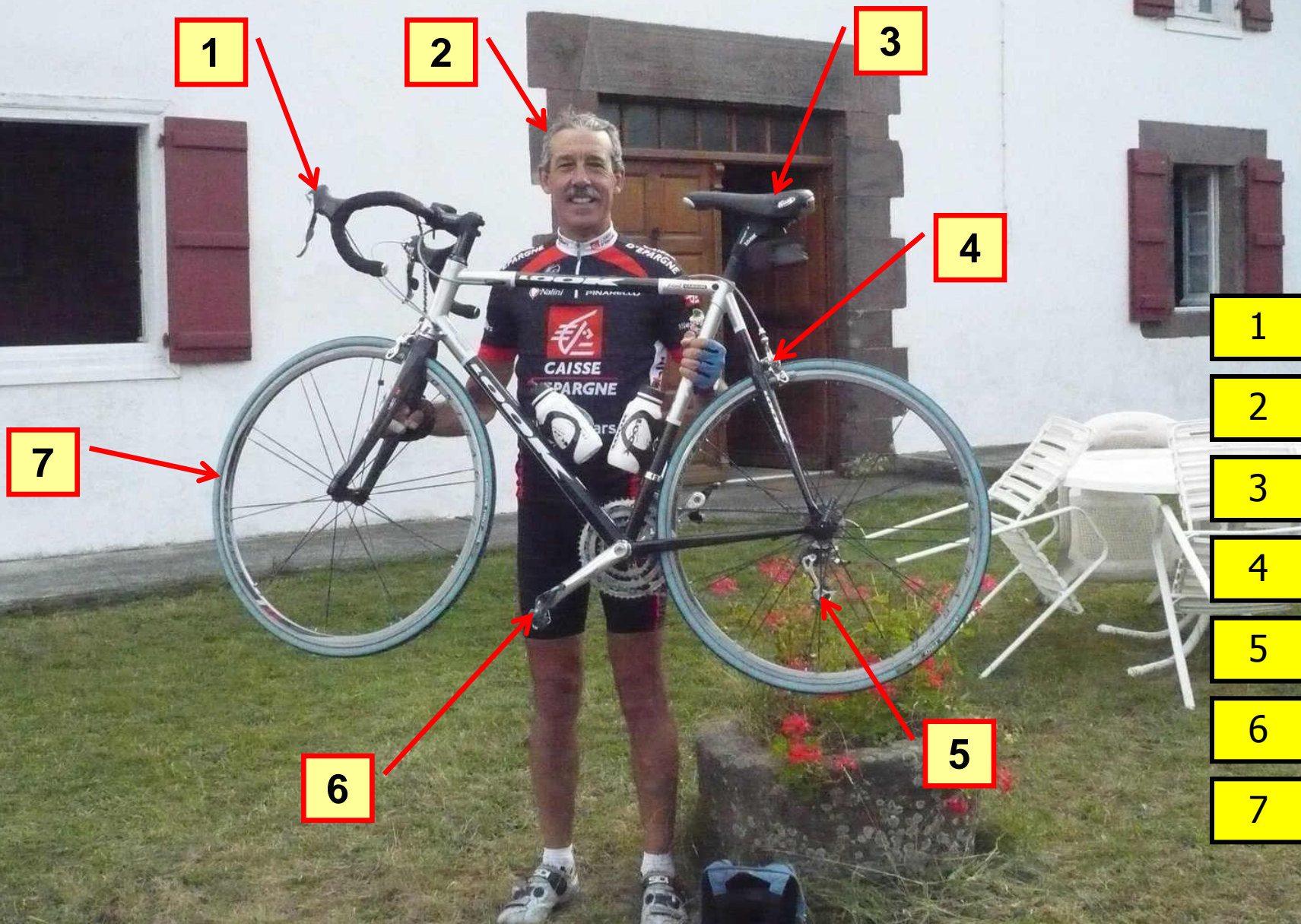


Pascalaise

Pascalette

Pascaline

Où est le dérailleur ?



Quels sont ces nuages ?

Cirrus

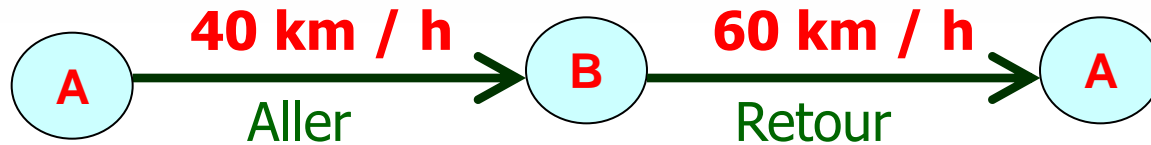
Cumulus

Stratus

Pour aller de la ville A à la ville B, un motard roule à 40 km/h.

Au retour, sur le même trajet, il roule à 60 km/h.

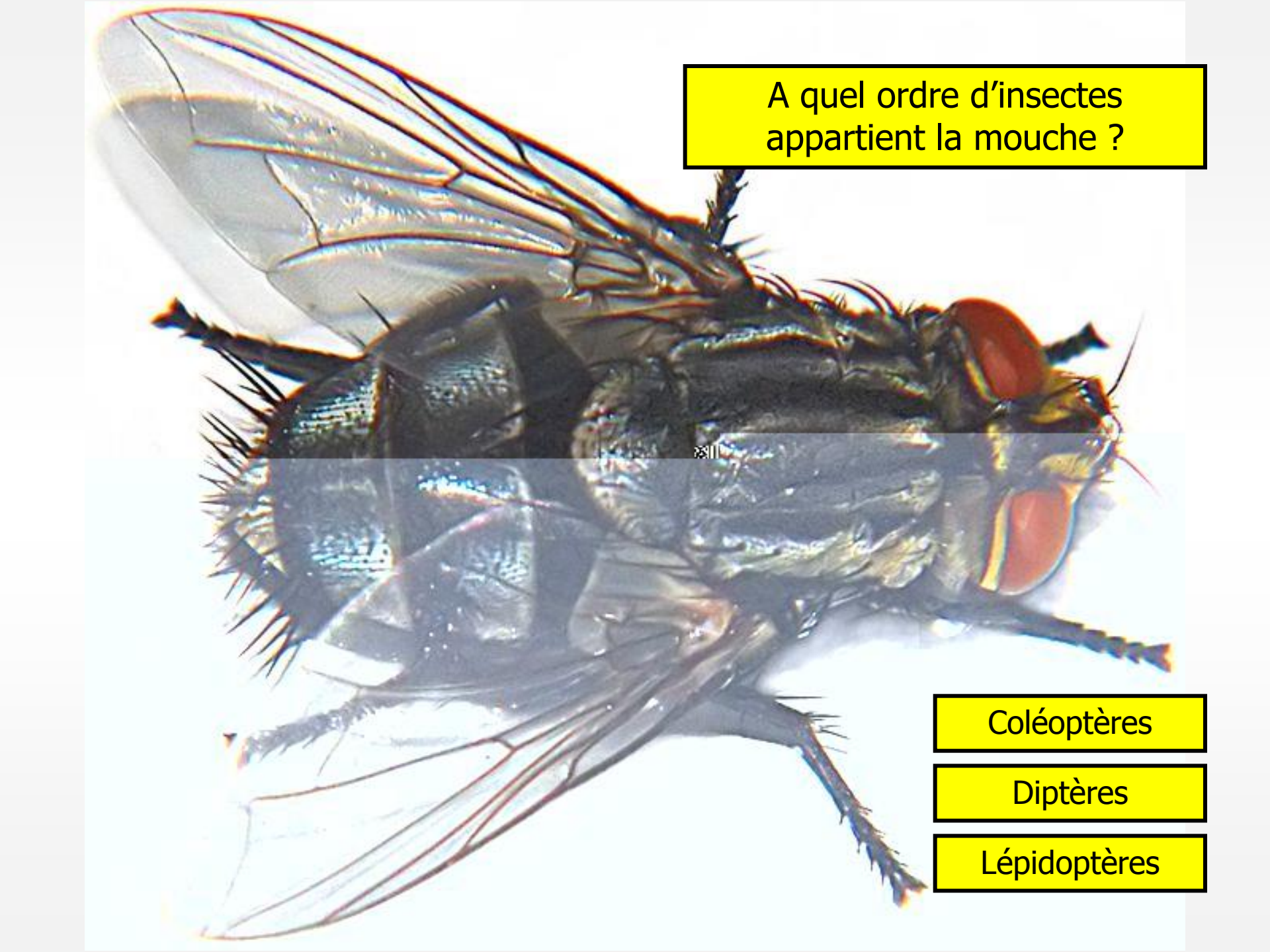
Quelle est sa vitesse moyenne sur le trajet aller – retour ?



48 km / h

50 km / h

52 km / h



A quel ordre d'insectes appartient la mouche ?

Coléoptères

Diptères

Lépidoptères

Quel nuage donne des orages ?

Altostratus

Cumulonimbus

Nimbostratus



Qui a inventé l'ampoule
électrique en 1879 ?

Edison

Faraday

Newton



Comment appelle-t-on un son dont la fréquence est supérieure à 20 000 Hz ?

Acouphène

Infrason

Ultrason

Comment s'appellent les vagues provoquées par la marée et remontant dans l'embouchure d'un fleuve ?

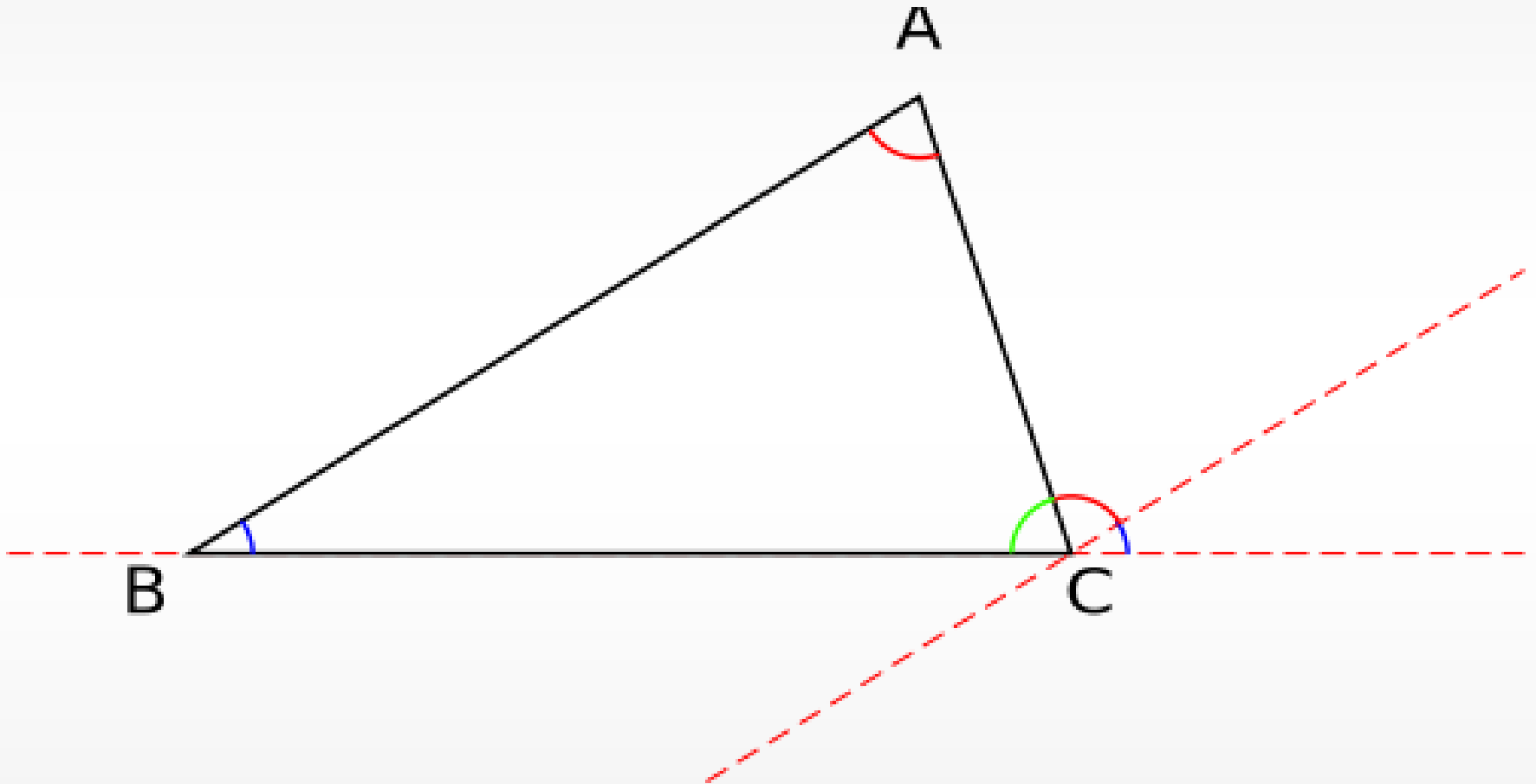


Mascaret

Surcote

Tsunami

Quelle est la somme des mesures des angles d'un triangle ?



90°

180°

360°

Comment s'appelle la partie du littoral découverte à marée basse ?



Estran

Jusant

Platier

Quel bacille est la cause du tétanos ?



Hansen

Koch

Nicolaïer

Comment s'appelait le supercontinent qui a existé de la fin du Carbonifère au début du Jurassique ?



Gondwana

Pangée

Téthys



Quel médecin a inventé le stéthoscope en 1816 ?

Laennec

Lariboisière

Necker

Un cycliste amateur a calculé que s'il roulait à 20 km/h, il arriverait à destination une heure après midi, et que s'il roulait à 30 km/h, il arriverait une heure avant midi.

A quelle vitesse doit-il rouler pour arriver à destination à midi pile ?

24 km / h

25 km / h

26 km / h

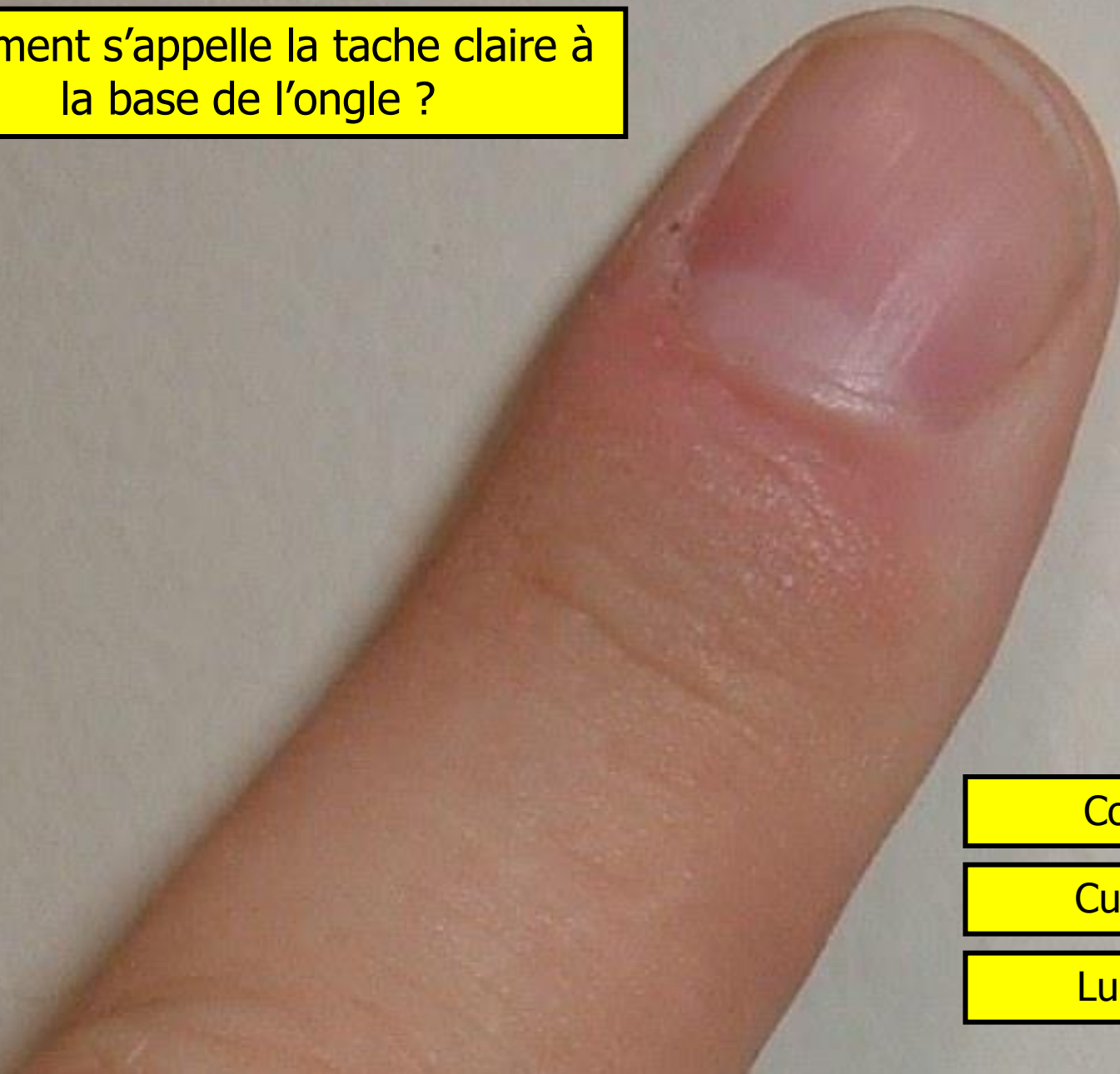


Comment s'appelle la tache claire à la base de l'ongle ?

Corne

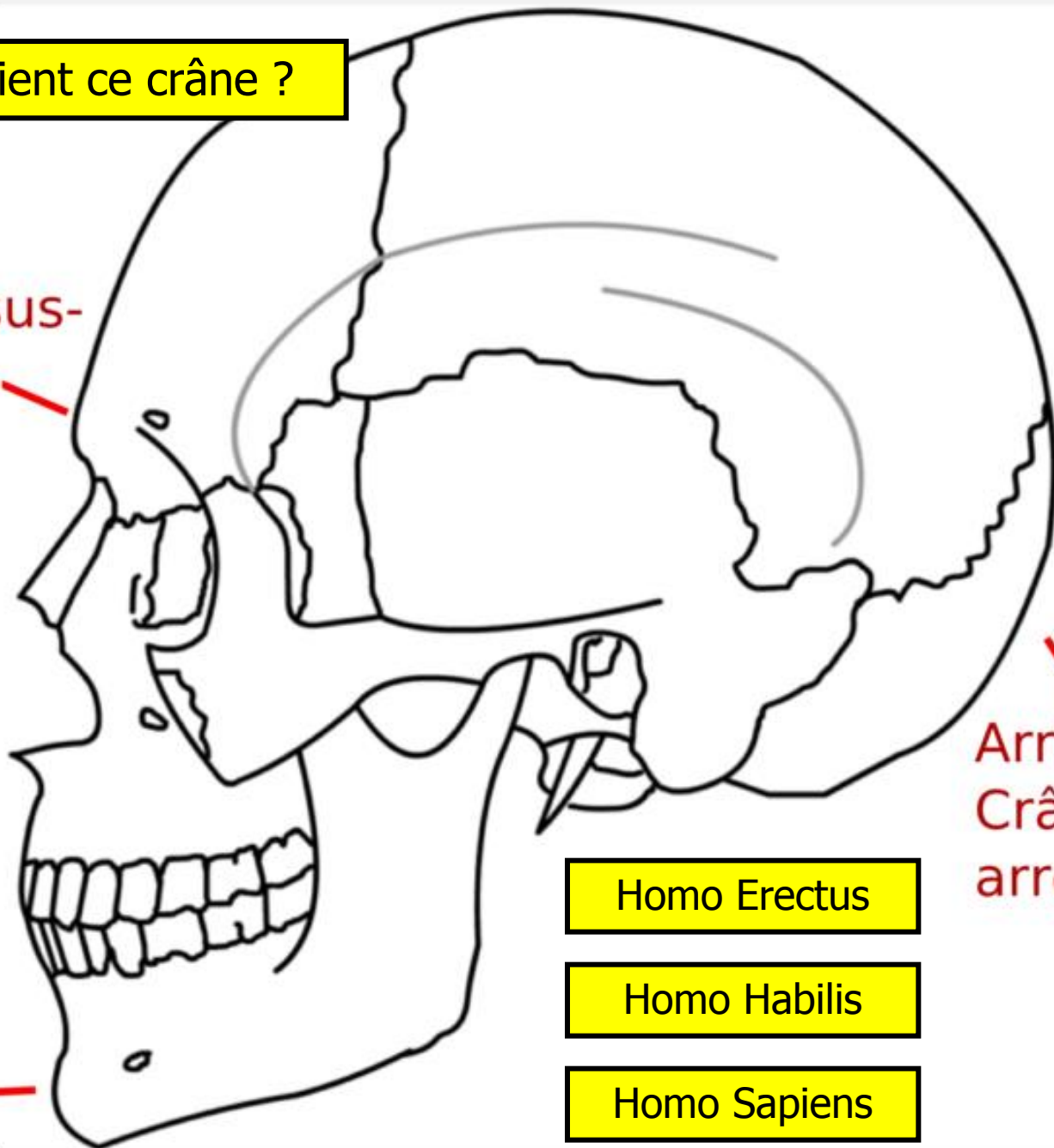
Cupule

Lunule



A qui appartient ce crâne ?

Pas de
bouvrelet sus-
orbitaire



Arrière du
Crâne
arrondi

Homo Erectus

Homo Habilis

Homo Sapiens

Menton
saillant

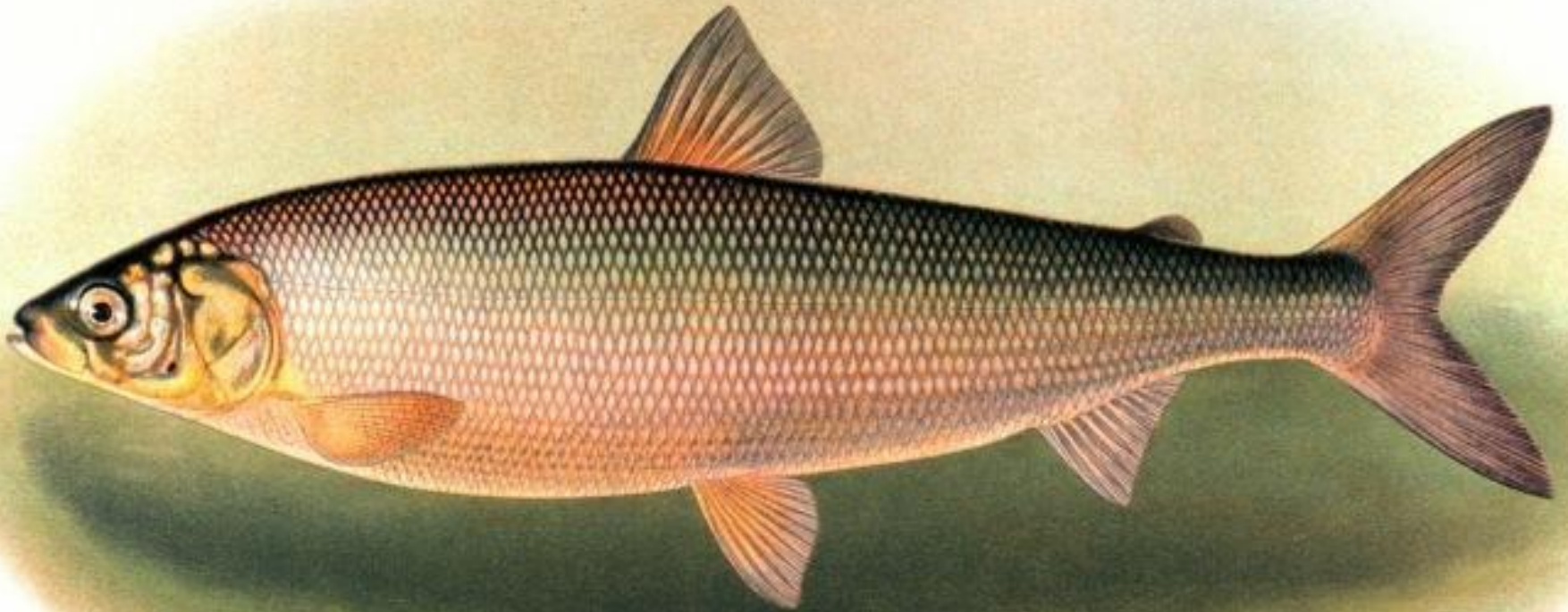
En astronomie, quelle valeur mesure la luminosité d'un objet céleste ?

Convection

Magnitude

Rayonnement

Quelle branche des sciences naturelles étudie les poissons ?



Ichtyologie

Ophiologie

Ornithologie

Quel est le type de transmission de cette voiture ?

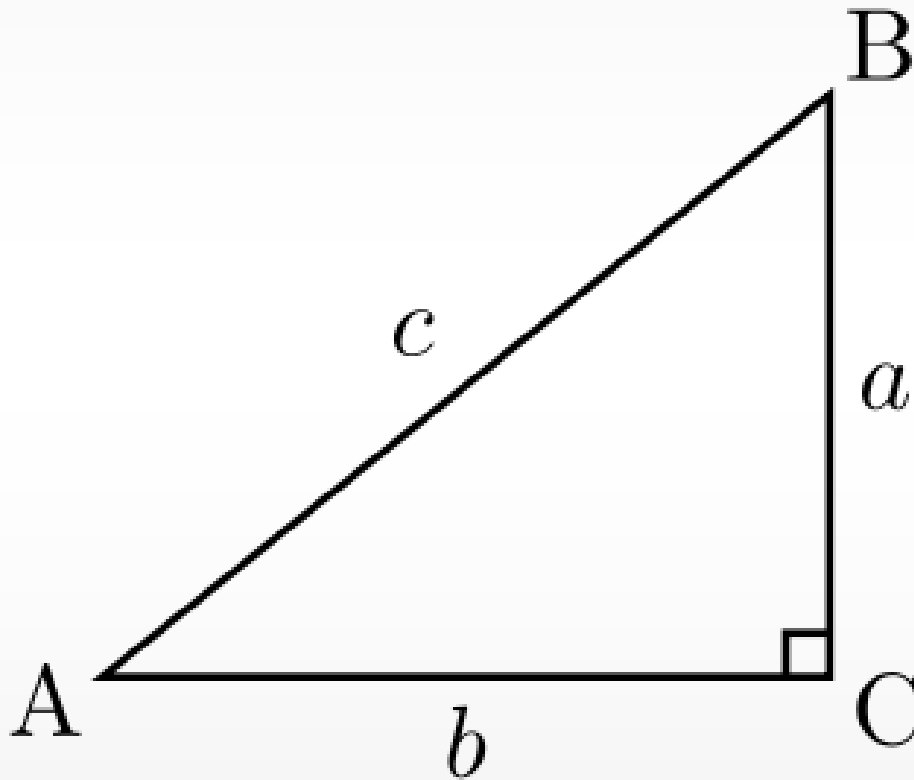


Propulsion arrière

Traction avant

Transmission intégrale

Quel est le sinus de l'angle A ?



a / b

a / c

b / c



Comment s'appelle cette malformation de la main ?

Anévrisme

Cyphose

Polydactylie

Sarcoïdose

Comment appelle-t-on un désert de dunes ?

Erg

Oued

Reg

Quels sont ces outils ?

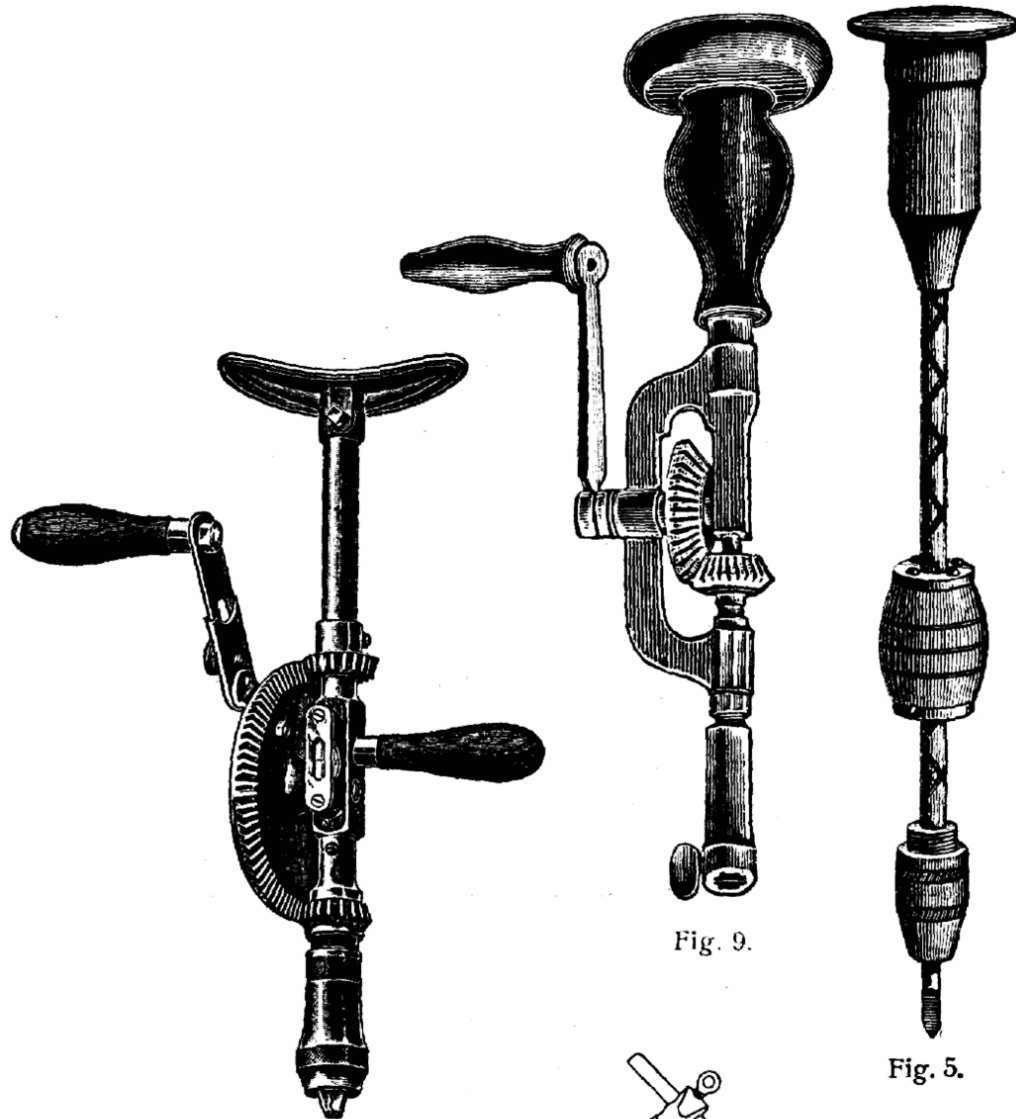


Fig. 10.

Fig. 9.

Fig. 5.

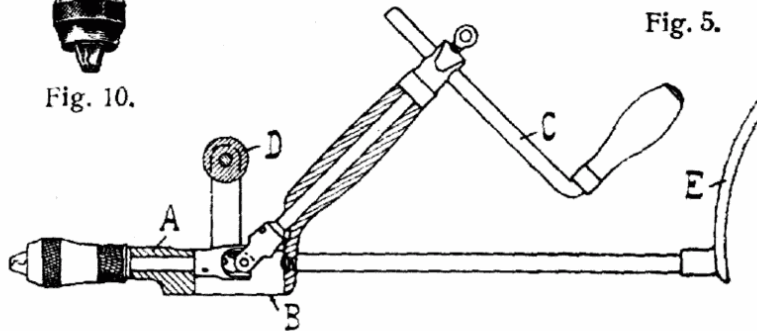


Fig. 11.

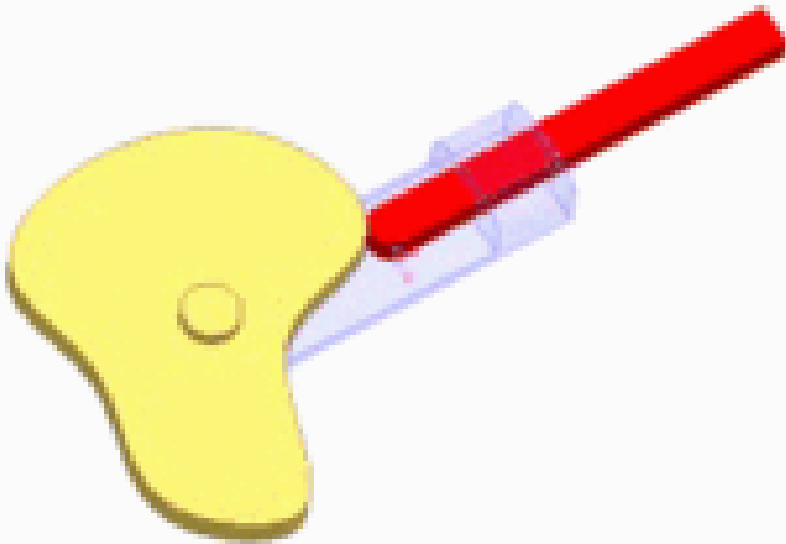
Chignoles

Egoïnes

Rabots

Taloches

Quel est cet organe mécanique (en jaune) ?



Came

Pignon

Piston

Soupape

Quel est le composant principal du soleil (à 74 %) ?

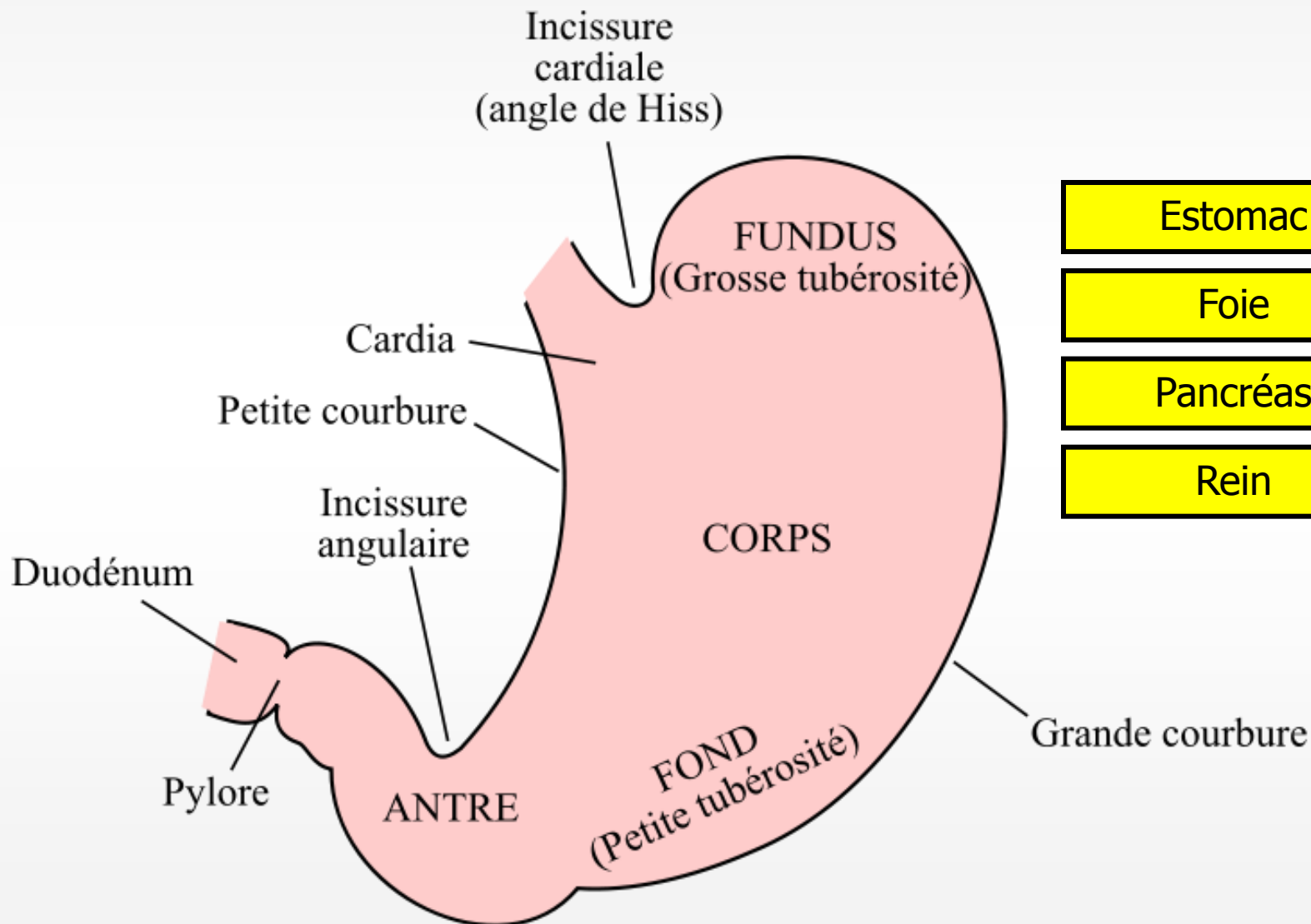


Azote

Hélium

Hydrogène

Quel est cet organe humain ?



Estomac

Foie

Pancréas

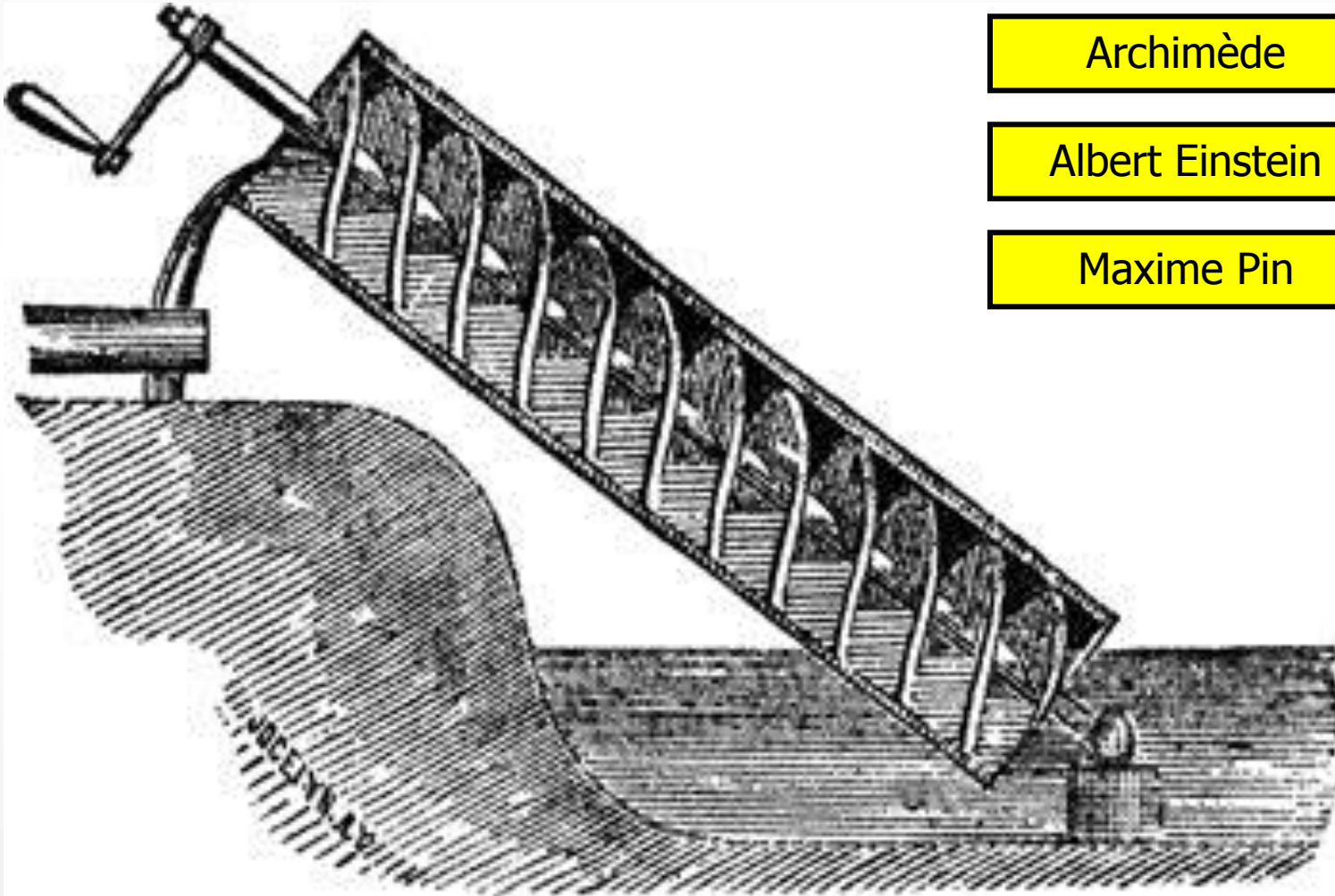
Rein

Qui a inventé la vis sans fin ?

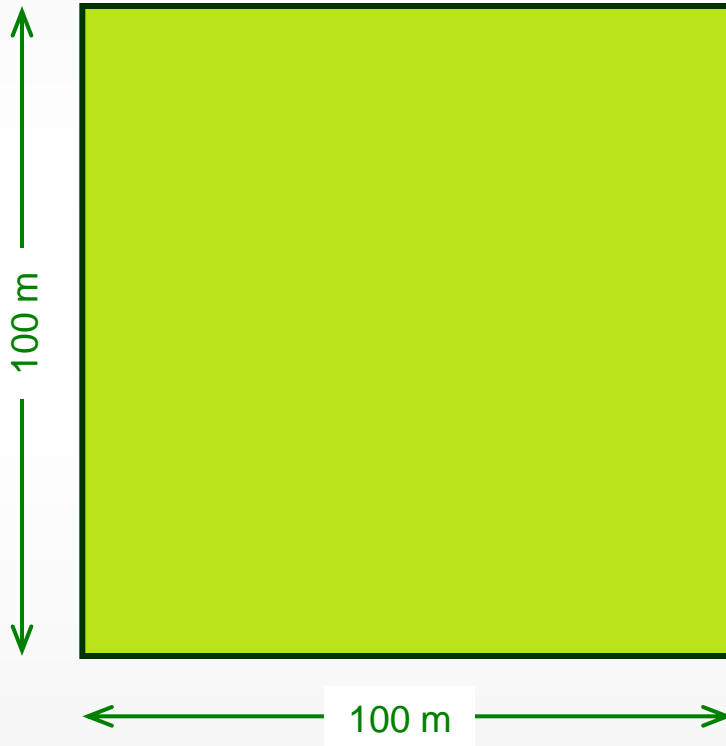
Archimède

Albert Einstein

Maxime Pin



A quoi équivaut un hectare ?



1000 mètres carrés

1 hectomètre carré

0,1 kilomètre carré

Quel est l'autre nom du sel de table ?



Chlorure de sodium

Dioxyde d'azote

Monoxyde de carbone

Trouvez l'identité remarquable :

$$(a+b)(a-b) = ?$$

$$a^2 - b^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2$$

$$a^2 + ab + b^2$$

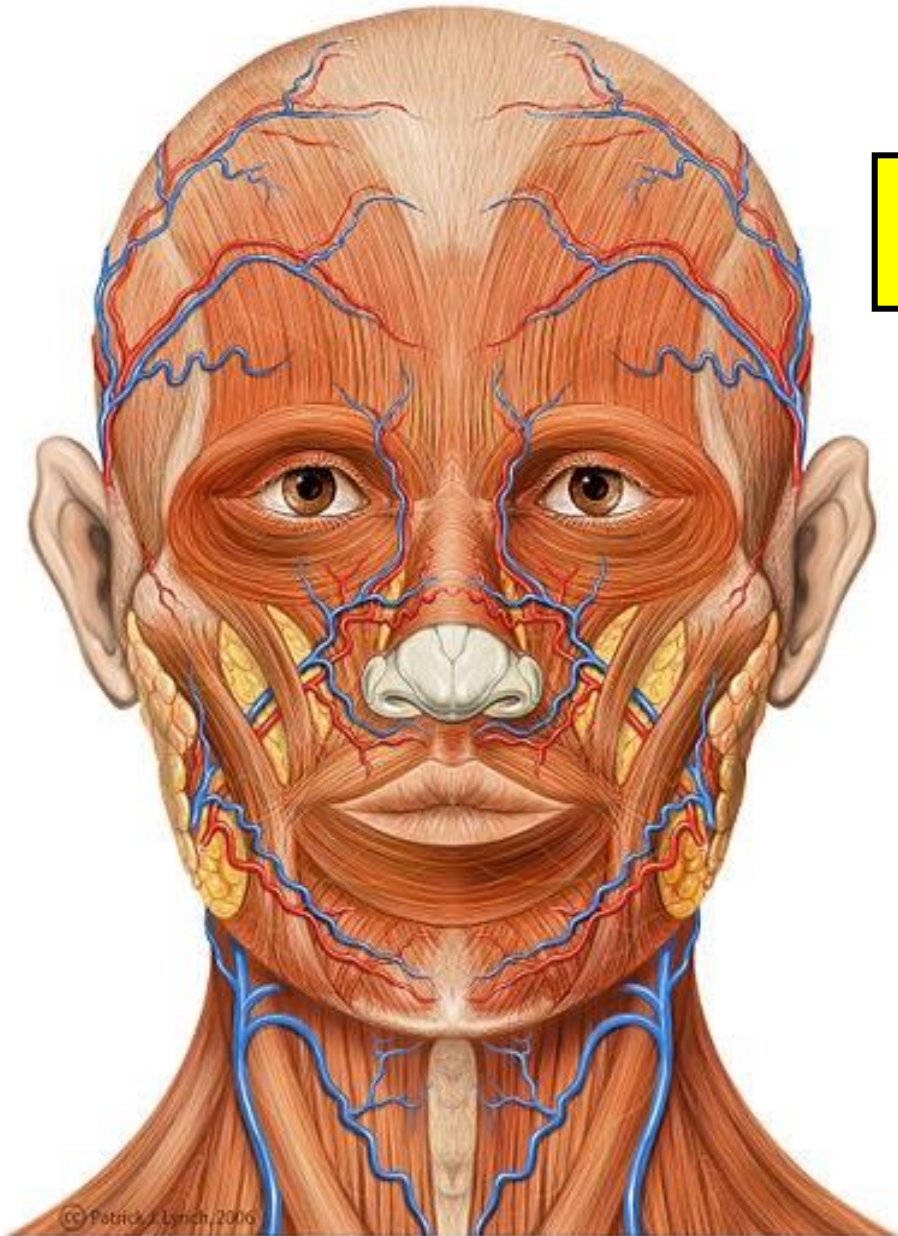
Quelle branche de la zoologie étudie les mollusques ?



Herpétologie

Malacologie

Ornithologie



Quel sens est affecté quand on souffre d'anosmie ?

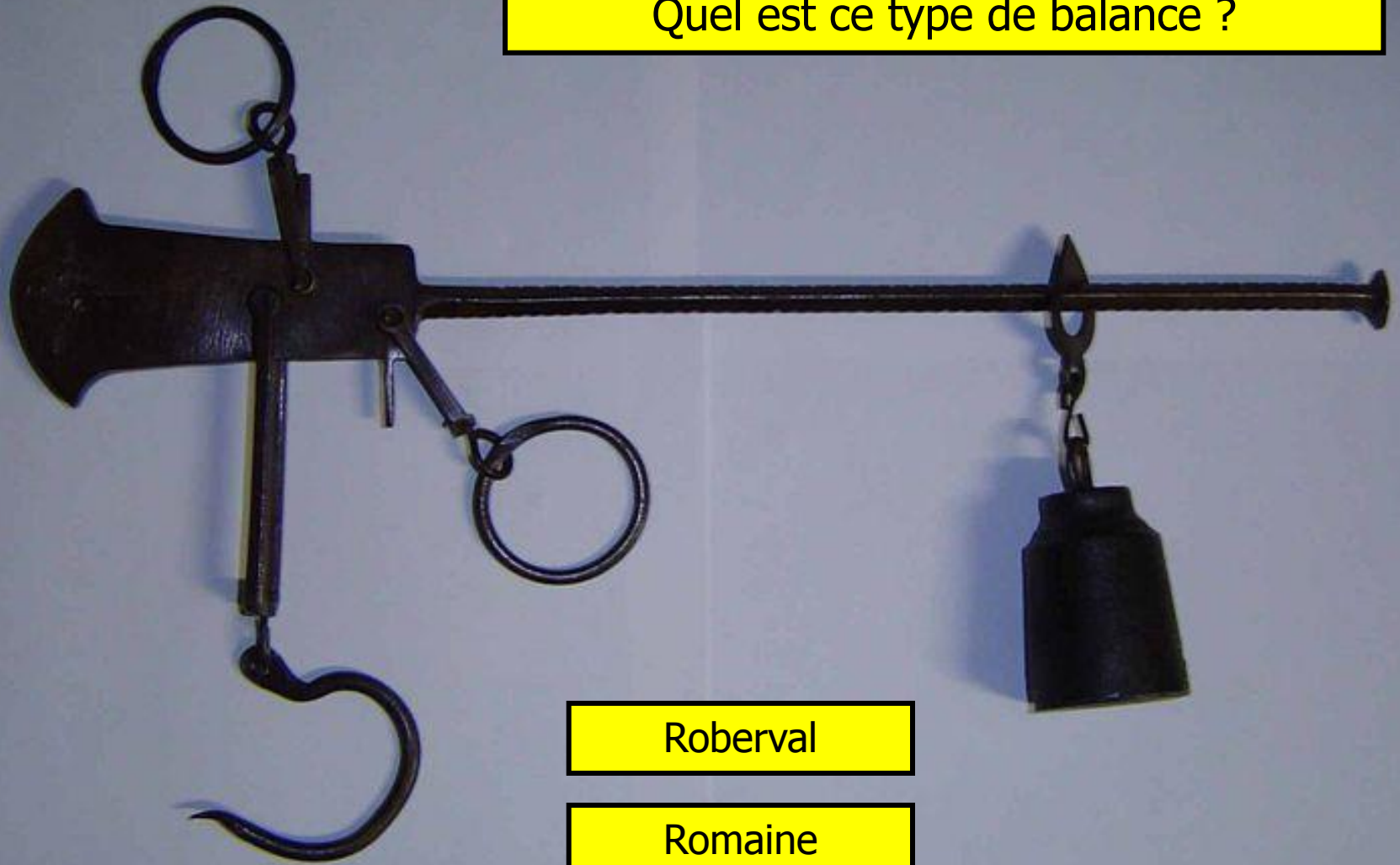
Goût

Odorat

Ouïe

Vue

Quel est ce type de balance ?



Roberval

Romaine

Trébuchet



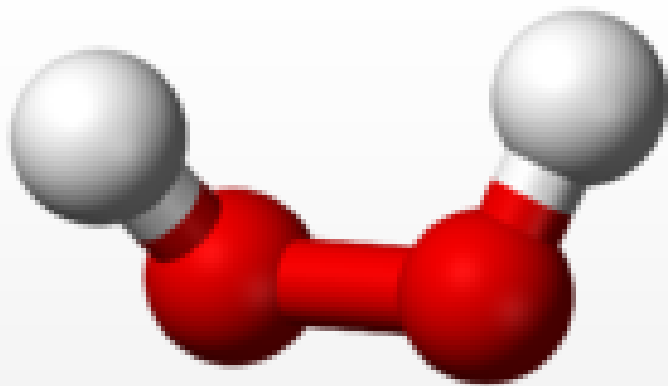
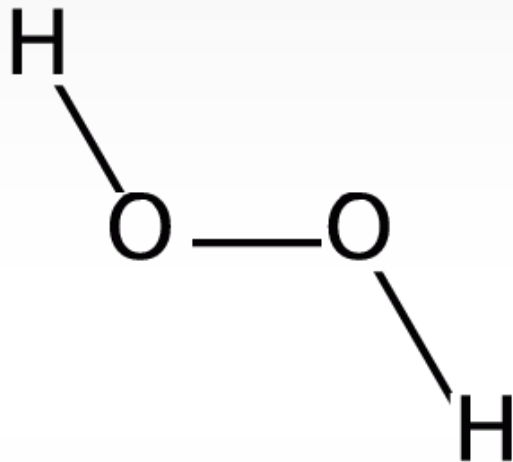
A quel genre d'hominidés appartenait Lucy ?

Australopithèque

Homo

Paranthrope

Sous quel nom est plus connu le peroxyde d'hydrogène ?



Bicarbonate de soude

Eau de Javel

Eau oxygénée



Quel est le diamètre de la lune ?

2 475 km

3 475 km

4 475 km

Quelle est la race de ce chien ?

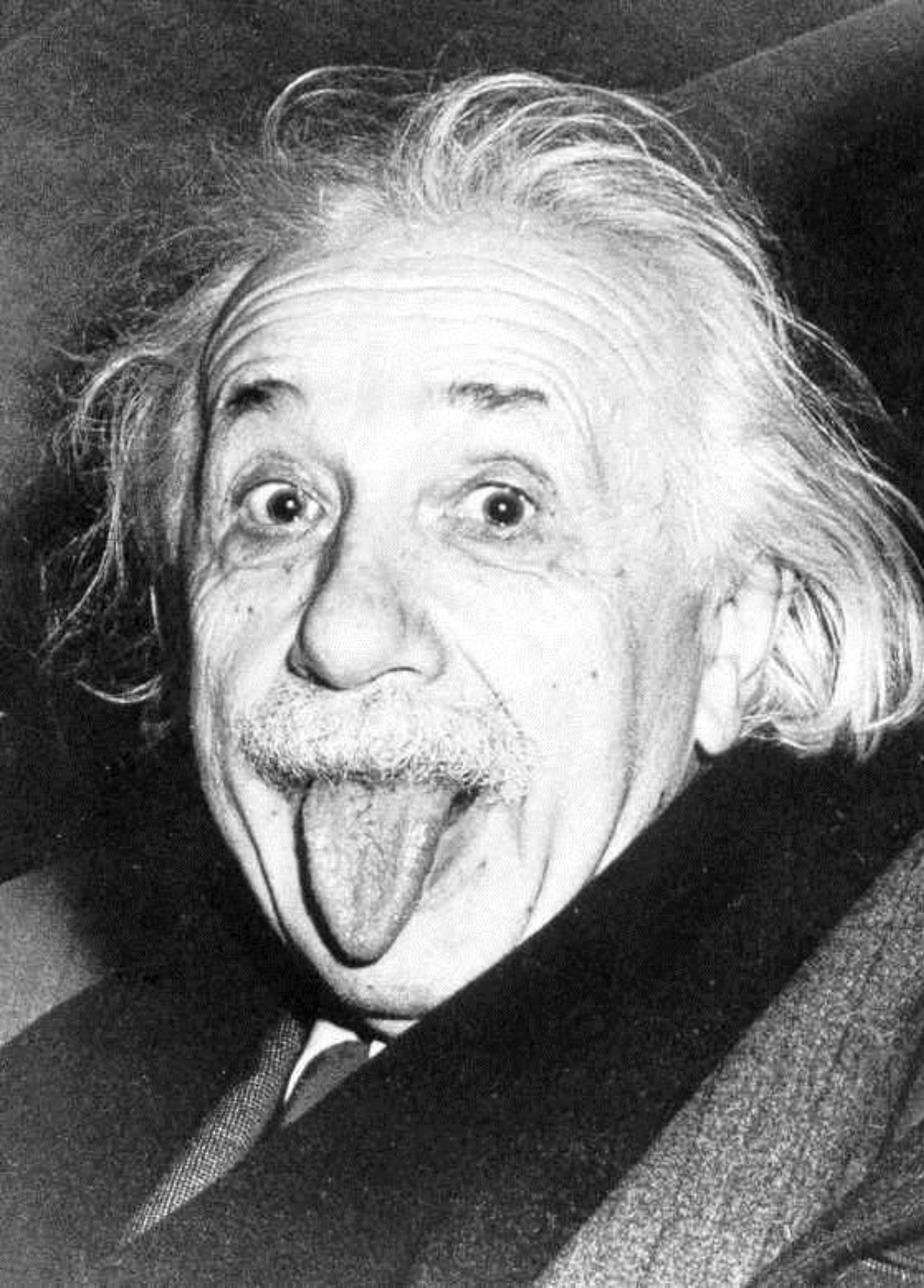


Indéterminée

Pitbull

Rottweiler

Saint Bernard



BRAVO !

**Vous êtes
certainement un
génie !**

FIN

Fin

D'autres sur:

Diaporamas-a-la-con.com

Le site des meilleurs diaporamas humoristiques

[Attention le passage du pointeur de souris dans ce cadre déclenche un lien vers le site]