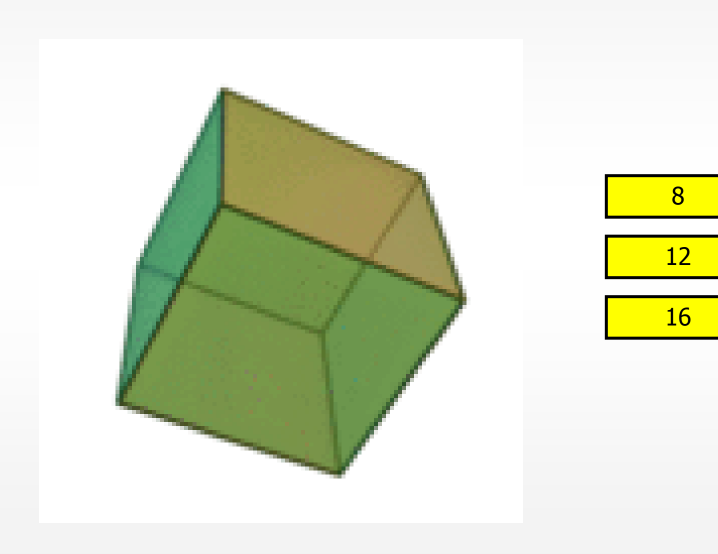
55 questions en science



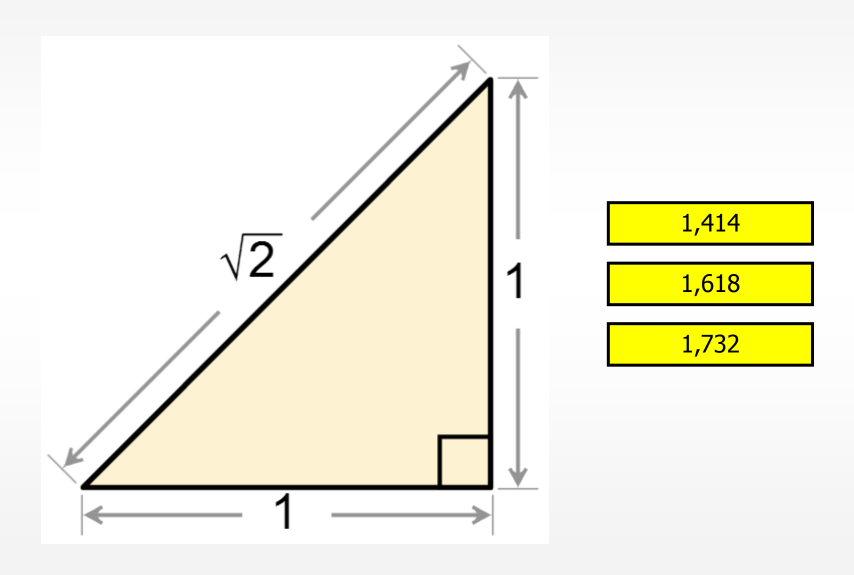


Combien d'arêtes possède un cube ?

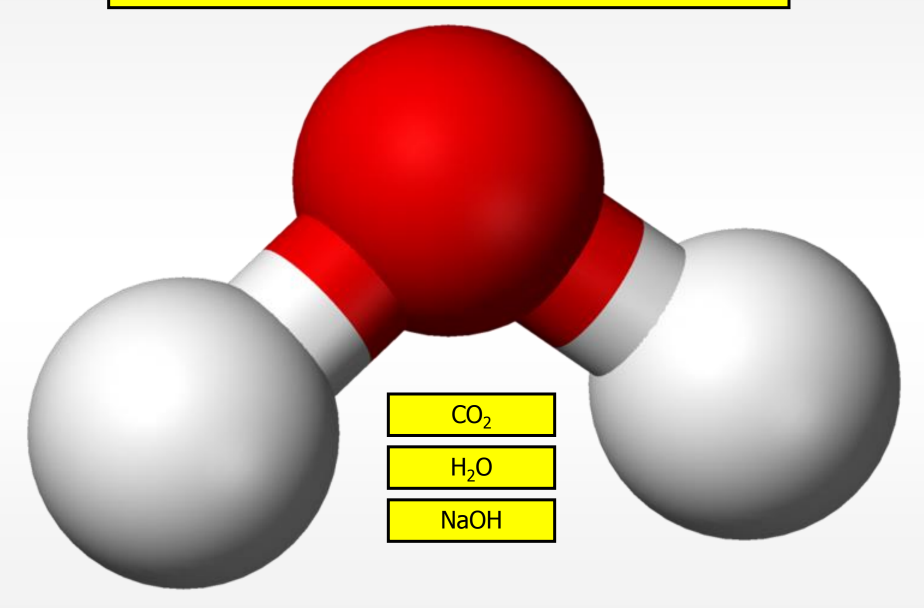




Quelle est la racine carrée de 2 ?

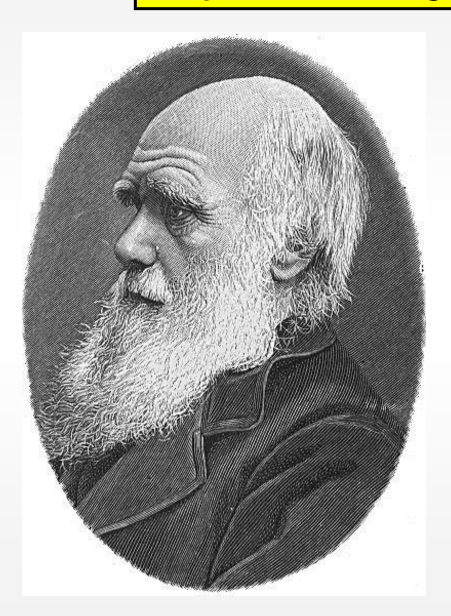


Quelle est la formule chimique de l'eau?



Où est l'hypoténuse? A B В

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



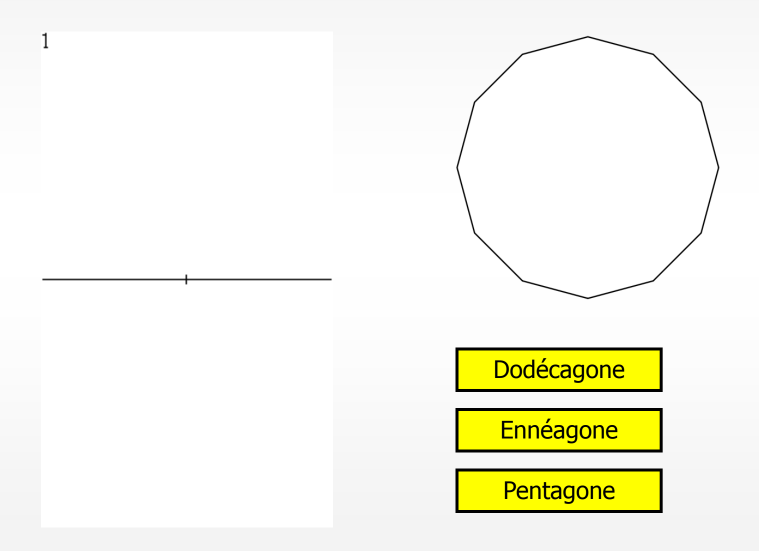
Darwin

Lamarck

Linné



Comment s'appelle un polygone à 12 côtés ?



Quelle est cette pièce de moteur automobile?

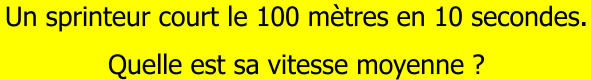


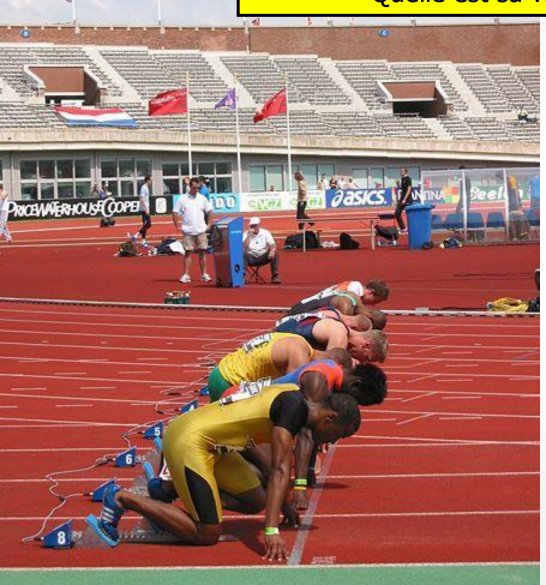
Bielle

Cardan

Cylindre

Vilebrequin



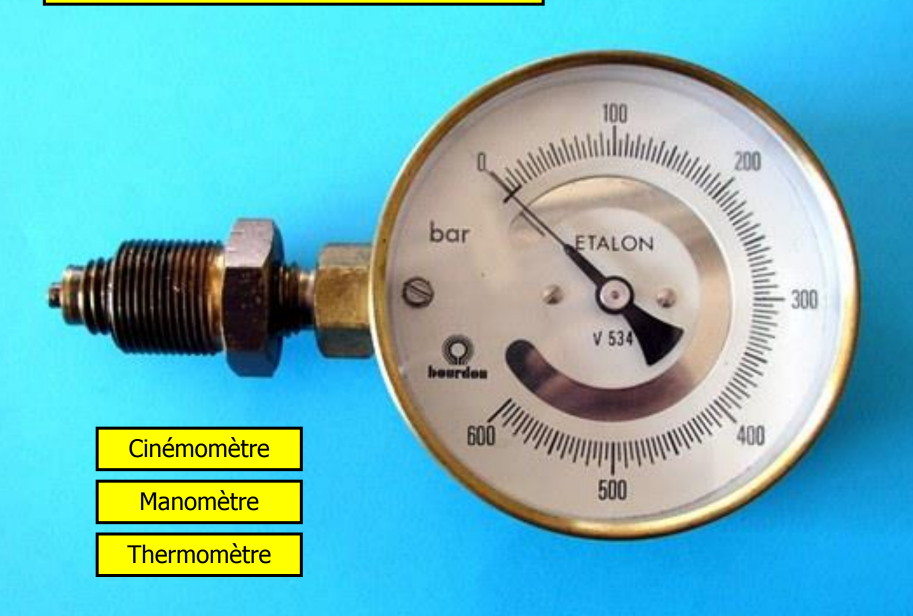


16 km / h

26 km / h

36 km / h

Quel est cet instrument?





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

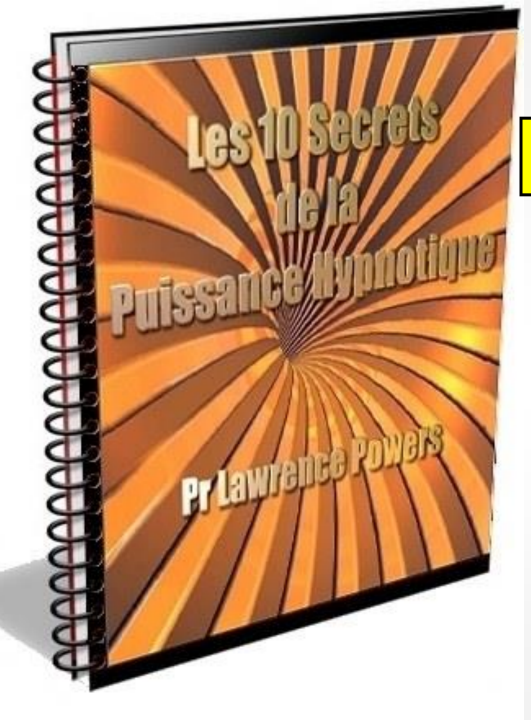
1 224 km/h



Azote

Gaz carbonique

Oxygène



Quelle est l'unité de mesure de la puissance ?

Joule

Newton

Watt

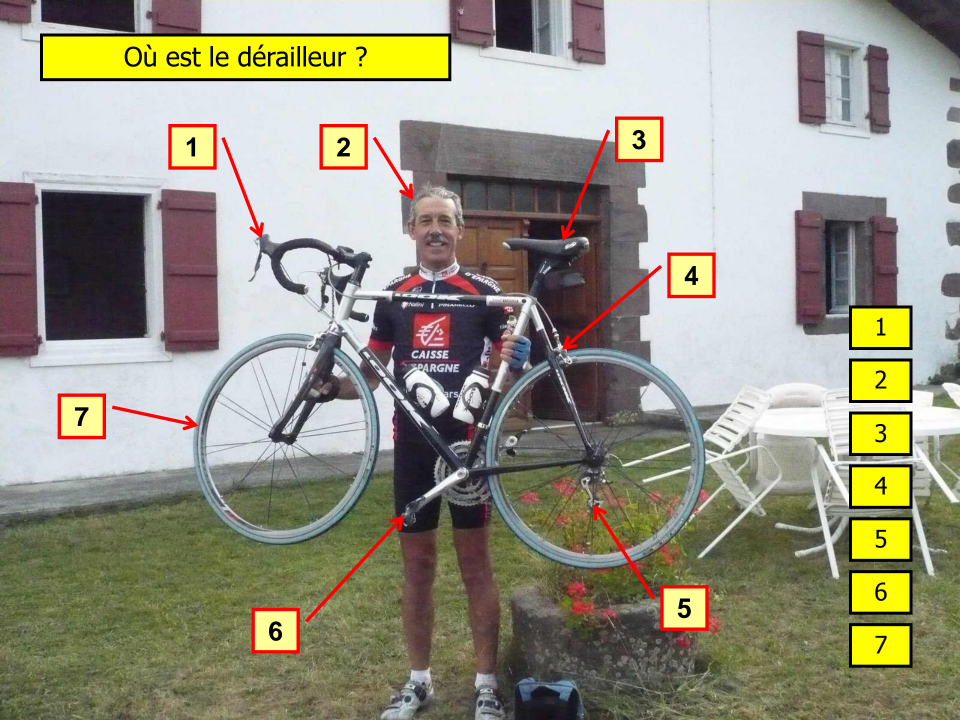
Comment s'appelait la machine à calculer inventée par Blaise Pascal en 1642 ?



Pascalaise

Pascalette

Pascaline

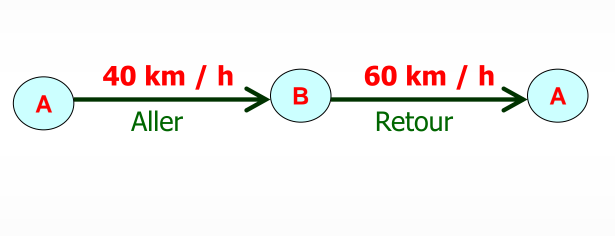




Pour aller de la ville A à la ville B, un motard roule à 40 km/h.

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

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

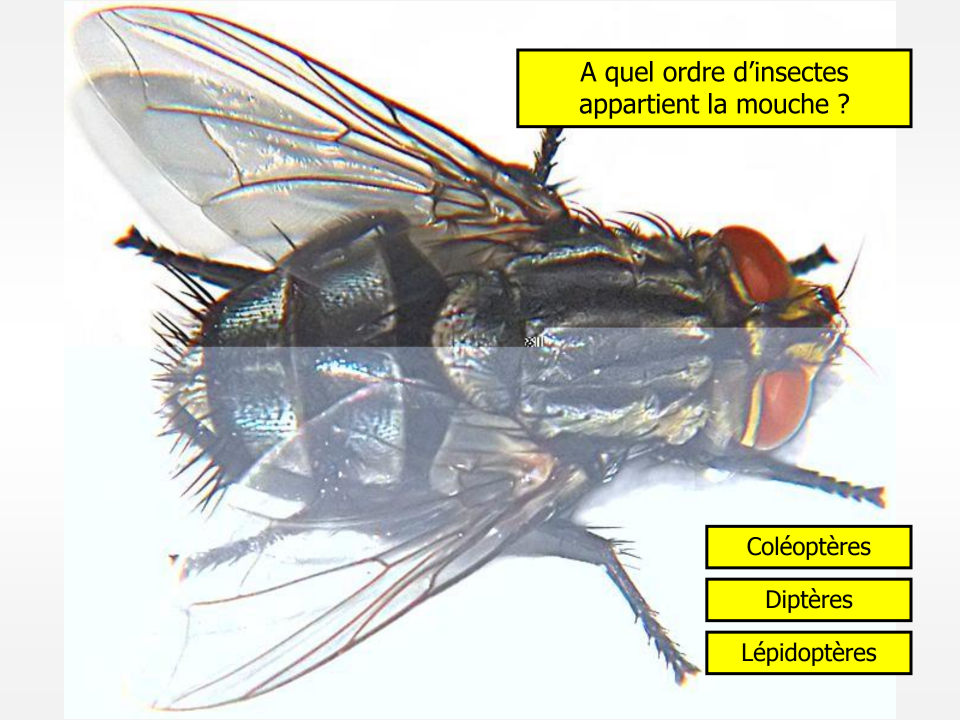


50 km / h

48 km / h

52 km / h





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 ?

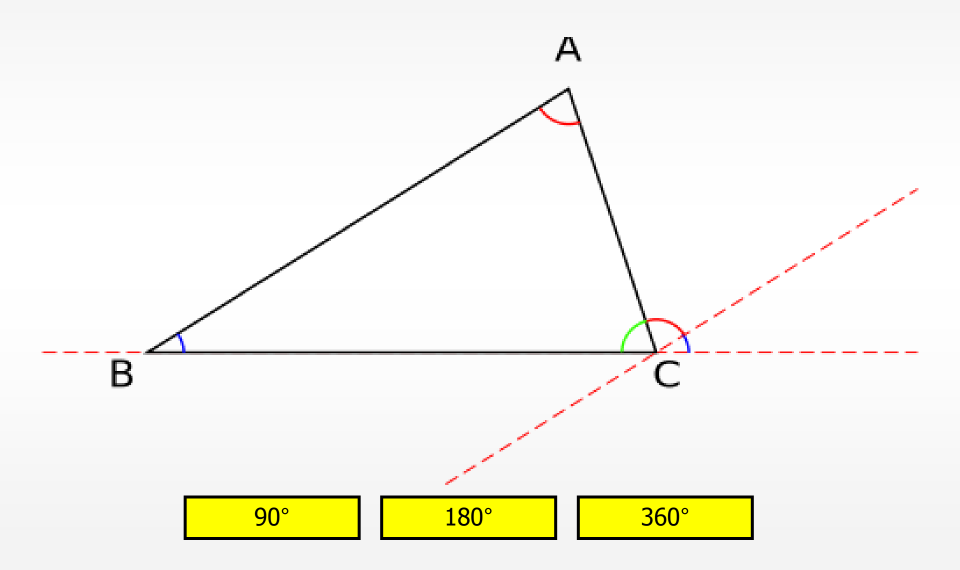
Acouphène

Infrason

Ultrason



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

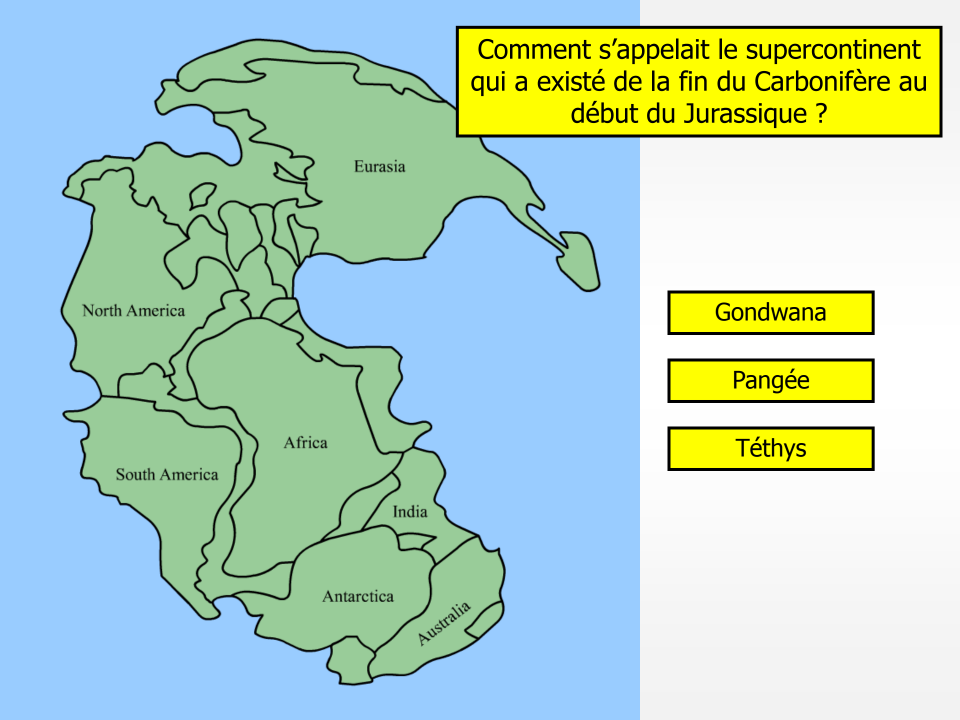


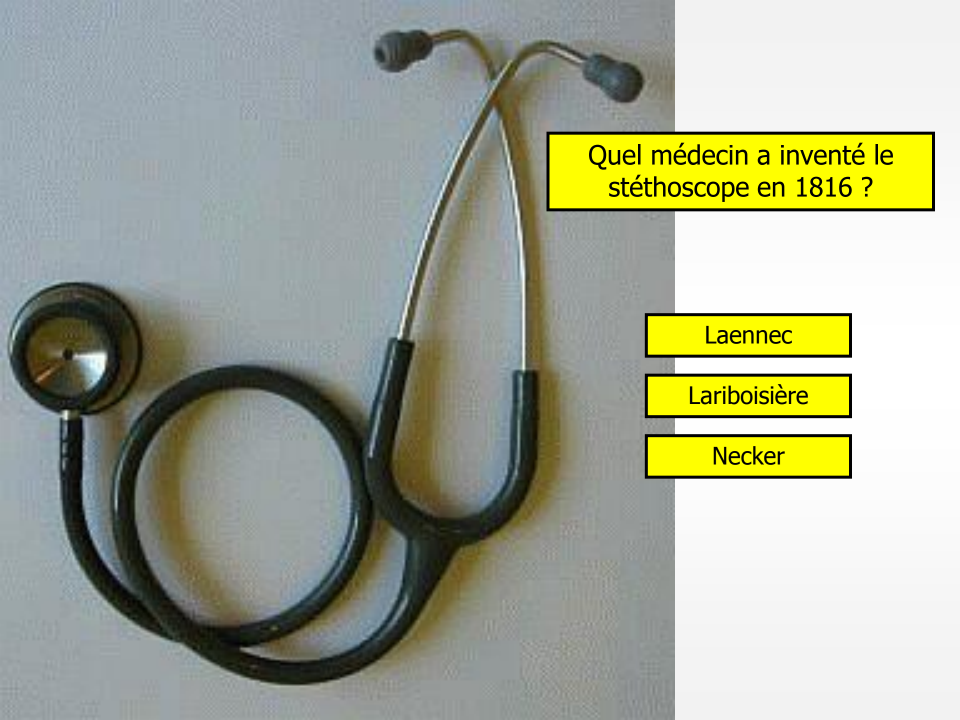
Comment s'appelle la partie du littoral découverte à marée basse ?





Hansen Koch Nicolaïer



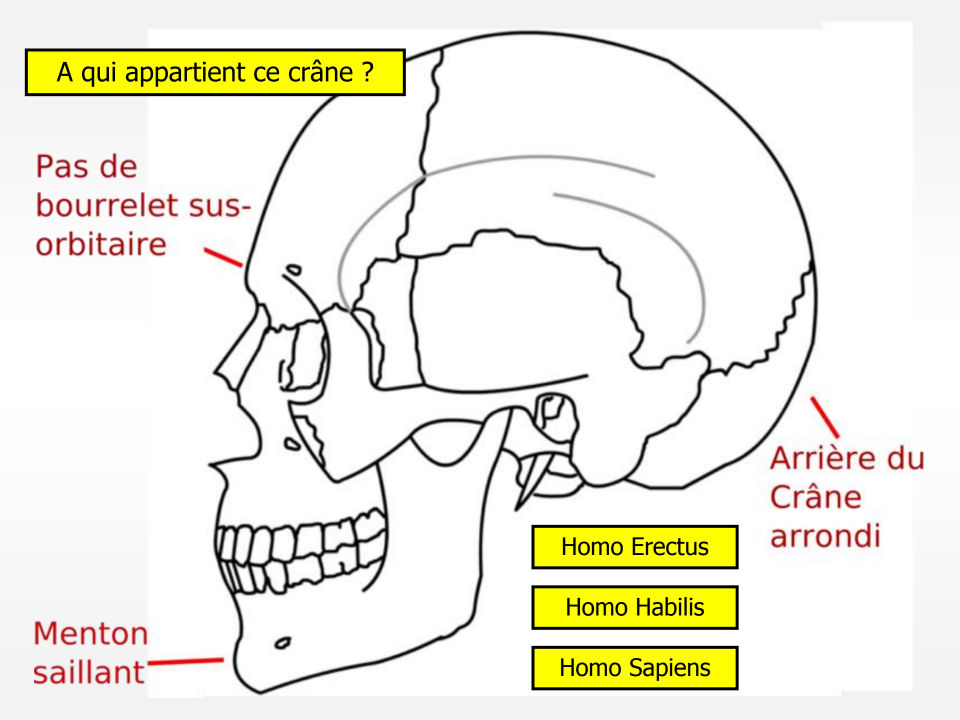


Un cycliste amateur a calculé que s'il roulait à 20 km/h, il arriverait à destination une heure après midi, et que s'il roulait à 30 km/h, il arriverait une heure avant midi.

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

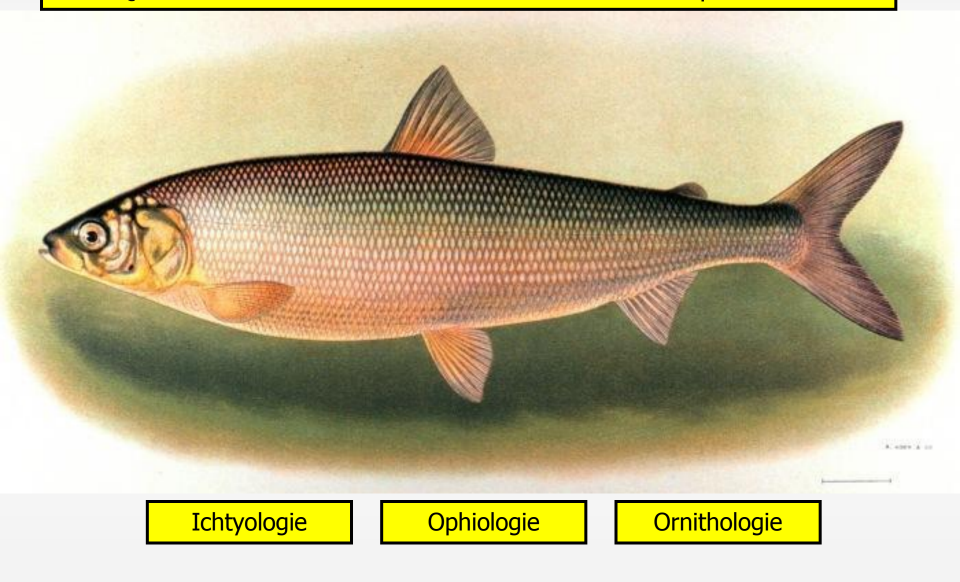






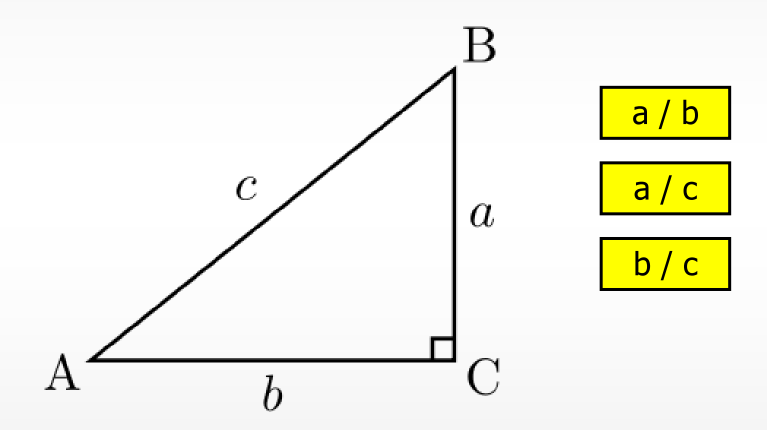
En astronomie, quelle valeur mesure la luminosité d'un objet céleste? Magnitude Convection Rayonnement

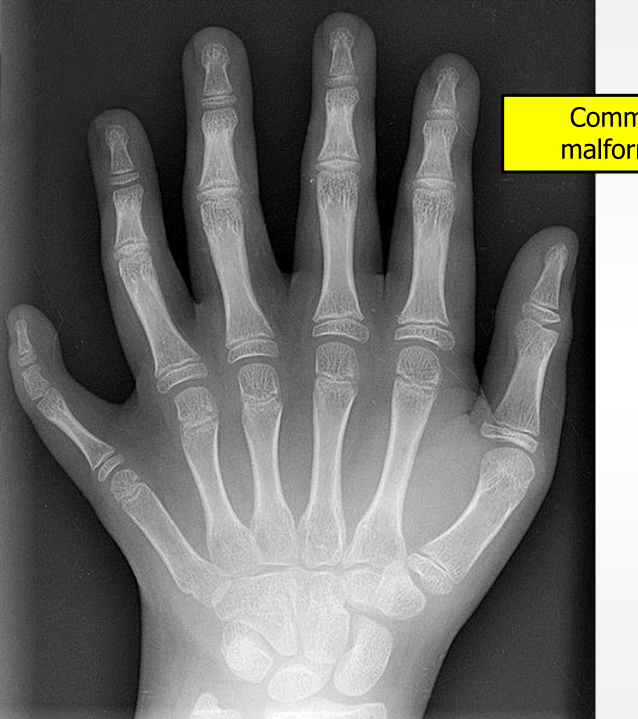
Quelle branche des sciences naturelles étudie les poissons?





Quel est le sinus de l'angle A?





Comment s'appelle cette malformation de la main ?

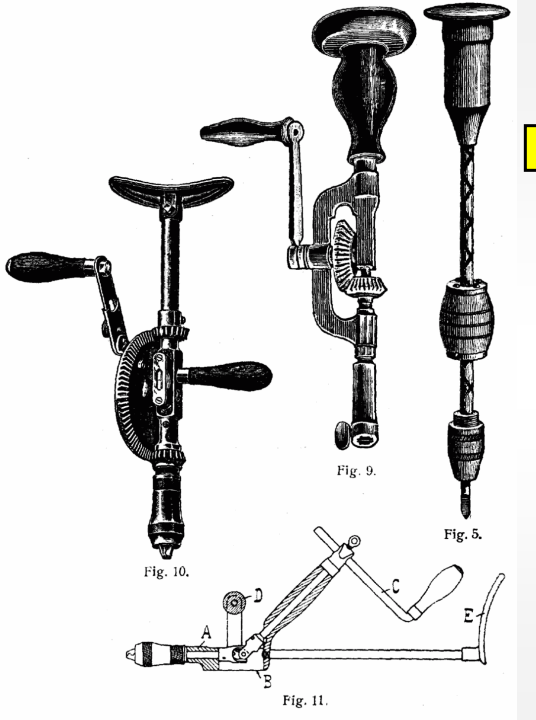
Anévrisme

Cyphose

Polydactylie

Sarcoïdose





Quels sont ces outils?

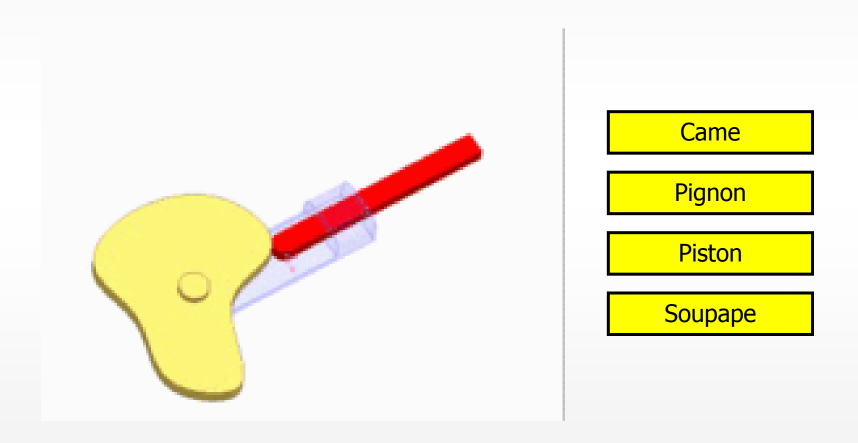
Chignoles

Egoïnes

Rabots

Taloches

Quel est cet organe mécanique (en jaune)?



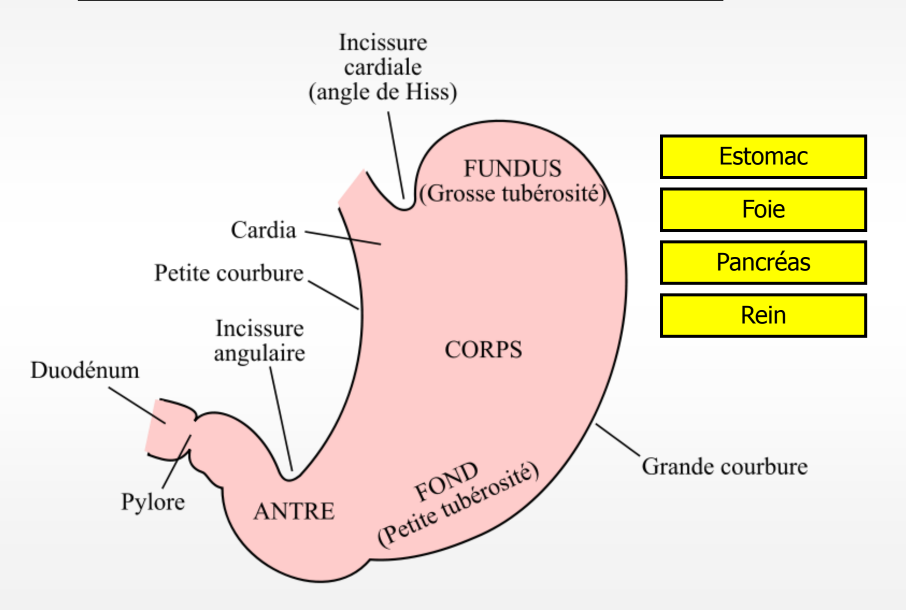
Quel est le composant principal du soleil (à 74 %)?

Azote

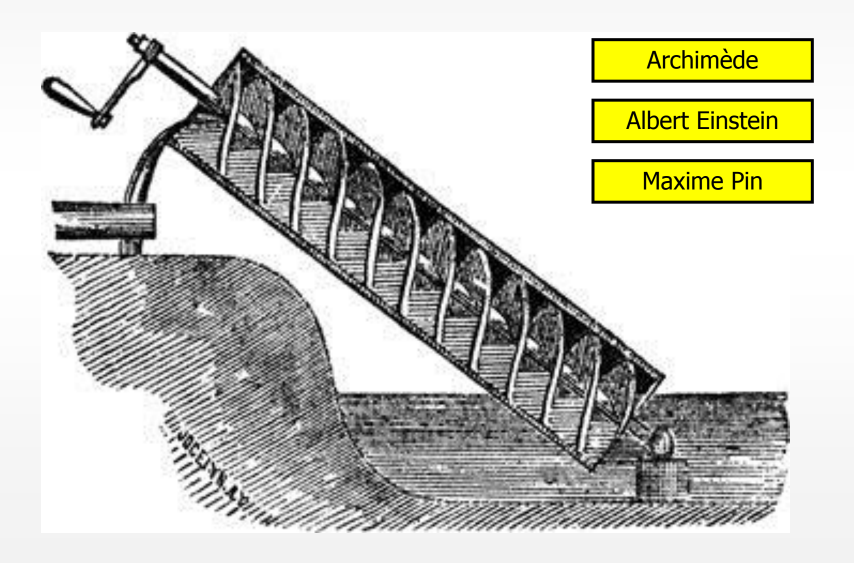
Hélium

Hydrogène

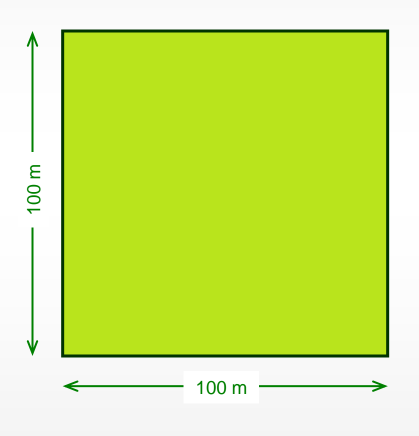
Quel est cet organe humain?



Qui a inventé la vis sans fin?



A quoi équivaut un hectare?



1000 mètres carrés

1 hectomètre carré

0,1 kilomètre carré



Trouvez l'identité remarquable :

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

$$a^2 - b^2$$

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

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

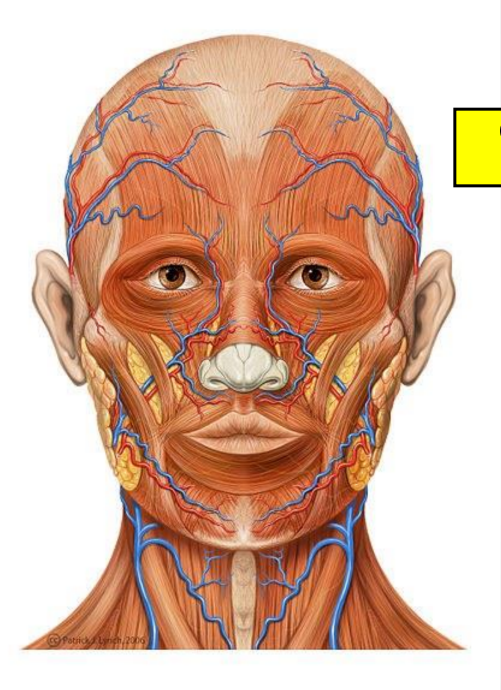




Herpétologie

Malacologie

Ornithologie



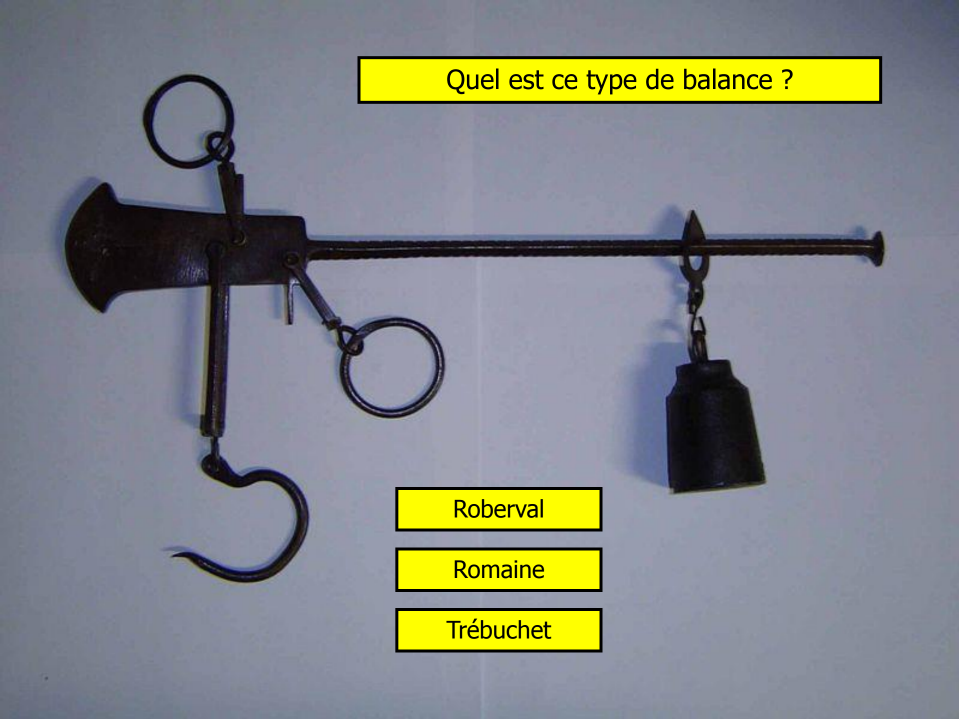
Quel sens est affecté quand on souffre d'anosmie ?

Goût

Odorat

Ouïe

Vue





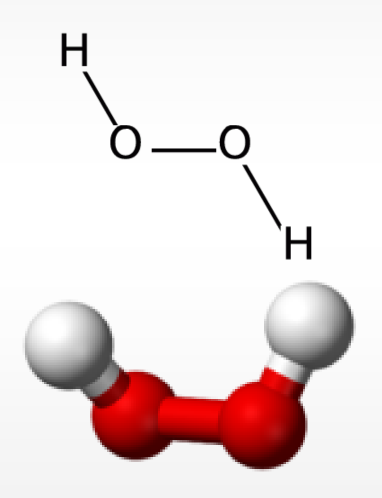
A quel genre d'hominidés appartenait Lucy?

Australopithèque

Homo

Paranthrope

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



Bicarbonate de soude

Eau de Javel

Eau oxygénée



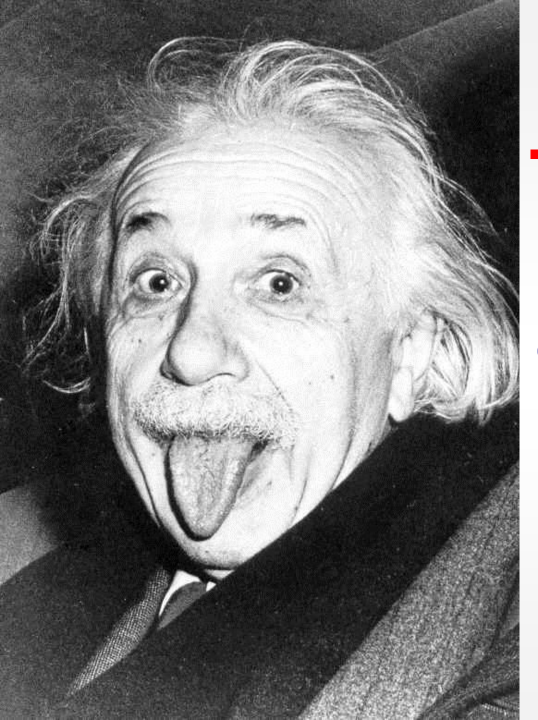
Quel est le diamètre de la lune ?

2 475 km

3 475 km

4 475 km





BRAVO!

Vous êtes certainement un génie!

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]