

Stylo bille

C'est un objet qui sert à écrire. Il possède une réserve d'encre qui s'étale sur le papier lorsque tu écris grâce à une petite bille. C'est un journaliste hongrois José Ladislav Biro qui a eu l'idée de doter les stylos d'une bille, en voyant des enfants jouer aux billes dans une flaqué d'eau. C'est ainsi que les stylos à bille ont vu le jour en 1938.



Gomme

C'est un objet mou en caoutchouc qui sert à effacer des traits fins. Avant l'invention de la gomme, on effaçait les traits de crayon avec du pain. Les premières gommes étaient vendues au 18^{ème} siècle en Angleterre par un certain Edward Nairne.



Colle

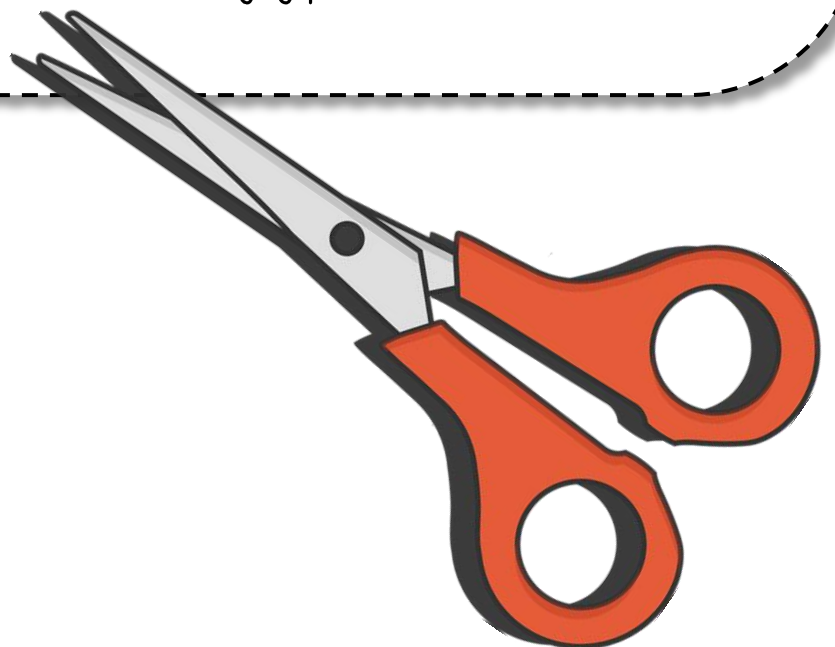
Une des premières techniques que l'Homme a utilisées pour assembler des matériaux est le collage. Cette technique date de la préhistoire ! La colle en bâton est une colle solide qui est contenue dans un tube. Elle a été inventée par Henkel en 1969.



Paire de ciseaux

C'est un type de ciseau à deux lames. Ces lames sont liées ensemble avec au bout des anneaux pour y glisser les doigts.

Les premiers ciseaux à une lame datent de la préhistoire. Les ciseaux ont probablement été inventés en Egypte.



Feutre

Les feutres peuvent être utilisés pour écrire, colorier, surligner ou marquer. Ils ont différentes pointes. Les pointes fines permettent de tracer ou d'écrire. Les pointes moyennes permettent de colorier alors que les pointes larges peuvent colorier de grandes surfaces.



Taille-crayon

C'est un instrument qui permet de rendre pointue l'extrémité d'un crayon en taillant le bois qui entoure la mine. Les premiers outils utilisés pour tailler ont été des couteaux ou des canifs. Ce qu'il faut savoir c'est que le taille-crayon est une invention française !



LE MATÉRIEL SCOLAIRE

Feutre velleda

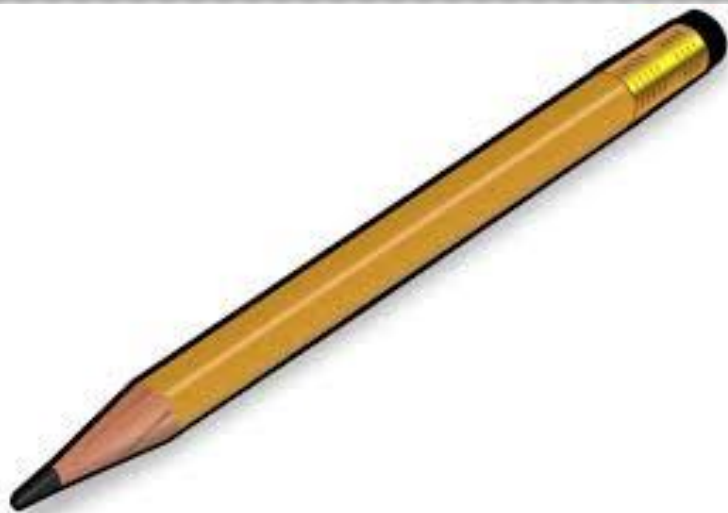
L'invention du feutre velleda appartient à la société japonaise. Ce feutre contient une encre effaçable. D'ailleurs c'est l'entreprise bic qui lui a donné son nom de feutre « velleda » car son nom de départ est « feutre effaçable ».



Crayon à papier

C'est un instrument de dessin et d'écriture. Il est constitué d'une baguette en bois.

Le crayon à papier tel que nous le connaissons a été inventé indépendamment par l'autrichien Joseph Hardtmuth en 1792 et par le chimiste français Nicolas-Jacques Conté en 1795.



Surligneur

Lors d'un voyage, le patron d'une marque allemande de crayons remarque que les étudiants utilisent des feutres pour annoter leurs textes. Il trouve que cela surcharge trop la page et décide de demander à son équipe de créer un feutre pour le surlignage. Il a été créé dans les années 70.



LE MATÉRIEL SCOLAIRE

Fiche de suivi

<i>Stylo bille</i>		<i>Taille-crayon</i>	
<i>Gomme</i>		<i>Feutre velleda</i>	
<i>Colle</i>		<i>Crayon à papier</i>	
<i>Paire de ciseaux</i>		<i>Surligneur</i>	
<i>Feutre</i>			

LE MATÉRIEL SCOLAIRE

Fiche de suivi

<i>Stylo bille</i>		<i>Taille-crayon</i>	
<i>Gomme</i>		<i>Feutre velleda</i>	
<i>Colle</i>		<i>Crayon à papier</i>	
<i>Paire de ciseaux</i>		<i>Surligneur</i>	
<i>Feutre</i>			