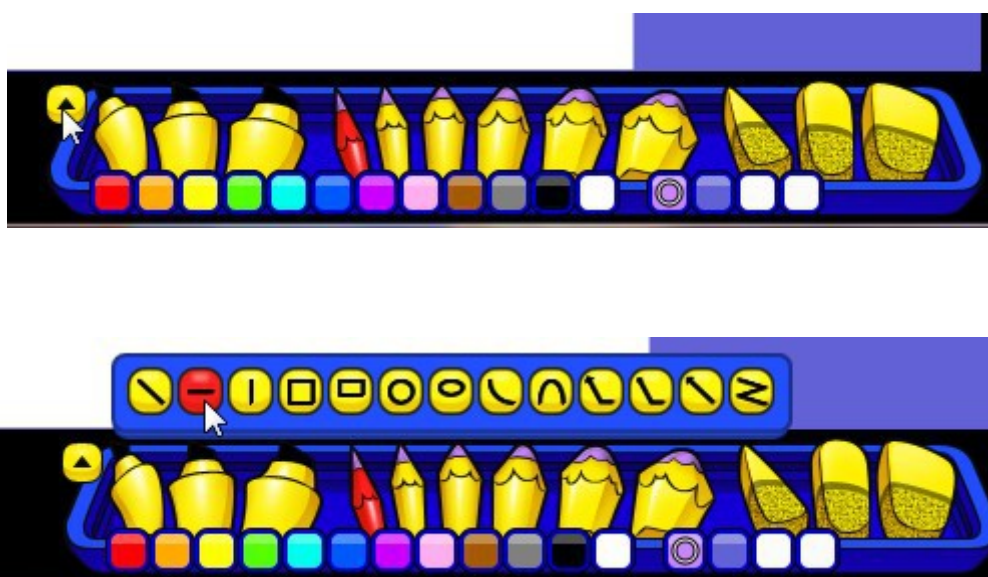


Géométrie et TNI

L'application ActivInspire est livrée avec une règle, une équerre et un compas « virtuels ». Ces outils modélisés n'étant pas simples à manipuler, je vous recommande de revenir à vos outils « physiques » habituels (règle, équerre et compas de tableau).

Lors des tracés de lignes le long de la règle et de l'équerre, il est tout à fait possible (et même opportun pour l'exemplarité du geste) d'utiliser soit la ligne disponible en outil complémentaire de la trousse (rappel : cliquer sur la petite flèche noire pointant vers le haut) avec l'avantage qu'elle peut être gommée, soit utiliser la ligne disponible par l'icône « connecteurs ». En utilisant l'outil « stylo » lors des tracés, vous risqueriez d'obtenir des tracés « dentelés ».



Que se soit pour l'utiliser avec le TNI ou sur le tableau Velleda, le compas pose une difficulté complémentaire : il est prévu pour un tableau à craie.

Si la pointe sèche n'est pas équipée d'une ventouse, il faut protéger cette pointe. Une possibilité est d'enrober la pointe sèche d'une bonne provision de scotch dans un premier temps, puis d'ajouter du blue-tac pour finaliser.

Du côté du porte-craie, il faut supprimer le porte-craie en laiton (scie à métaux nécessaire) puis utiliser le creux souvent placé sur le dessus en bois pour fixer le feutre Velleda ou le stylet du TNI (un collier de serrage de plomberie devrait faire l'affaire car il peut se serrer / desserrer à l'aide d'un petit tournevis).