

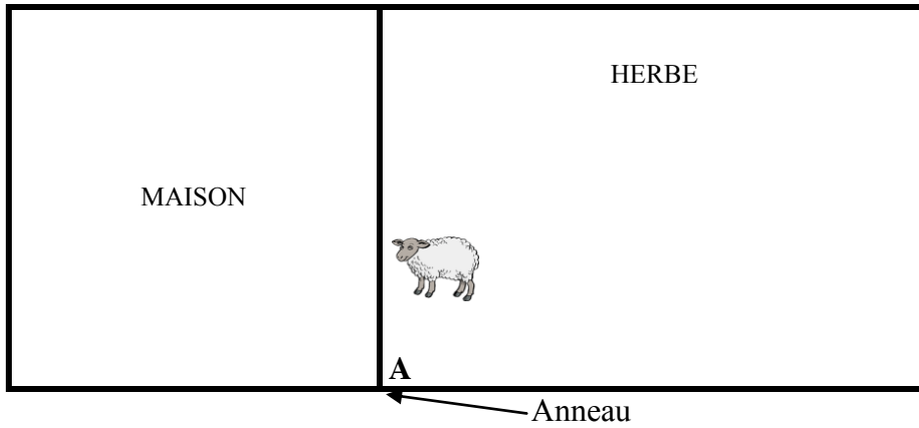
1 . Bébert est attaché à l'angle d'une maison .

Une maison se trouve dans un grand champ .

Bébert est attaché à une corde elle-même attachée à un anneau A situé à l'un des angles de cette maison.

La longueur de sa corde est : _____

Hachurer en vert la partie que Bébert peut brouter.



2 . Bébert et le chien .

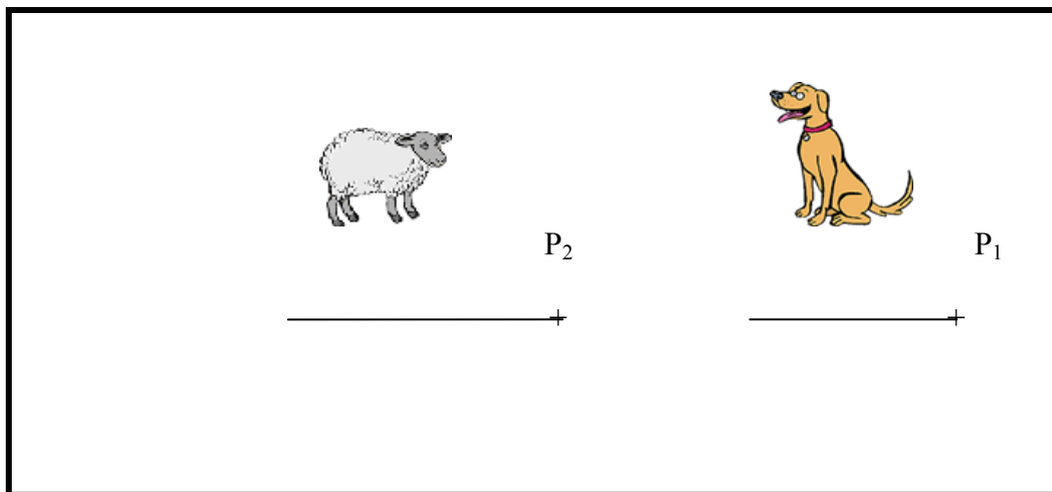
Dans un pré, il y a deux piquets P_1 et P_2 .

Au premier piquet P_1 , est attaché un chien Tommy.

À l'autre piquet P_2 , est attaché Bébert qui a peur du chien.

Chacun a une corde. Les deux cordes sont dessinées.

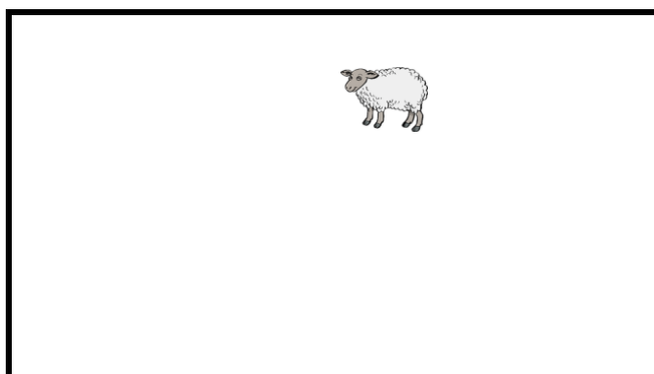
Hachurer en vert la partie que Bébert peut brouter.



3 . Bébert est attaché à un piquet .

Bébert se trouve dans un pré . Il est attaché à un piquet P planté au centre du pré. Sa corde mesure _____

Placer le piquet P et hachurer en vert la partie du pré que Bébert peut brouter .



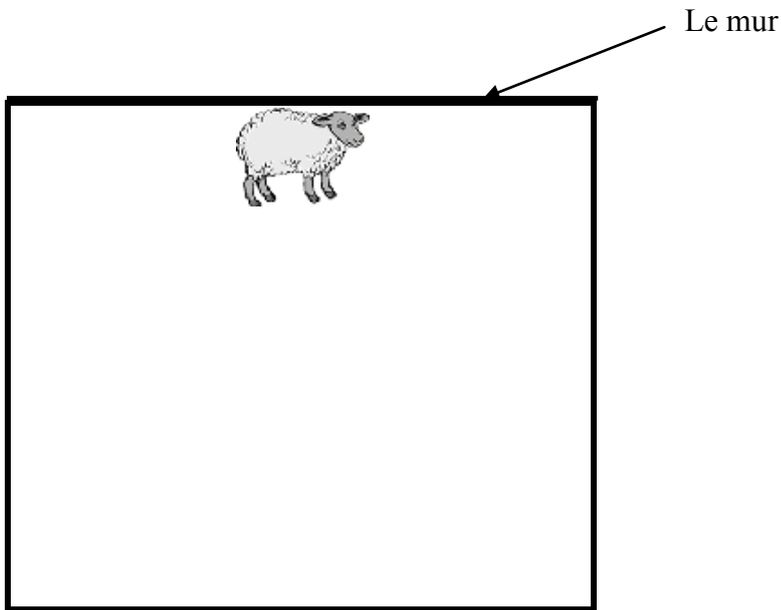
Pour les trois problèmes suivants, un mètre est représenté par : —

La règle graduée est toujours inutile.

4 . Bébert est attaché au pied d'un mur

Bébert se trouve dans un pré bordé par un mur.

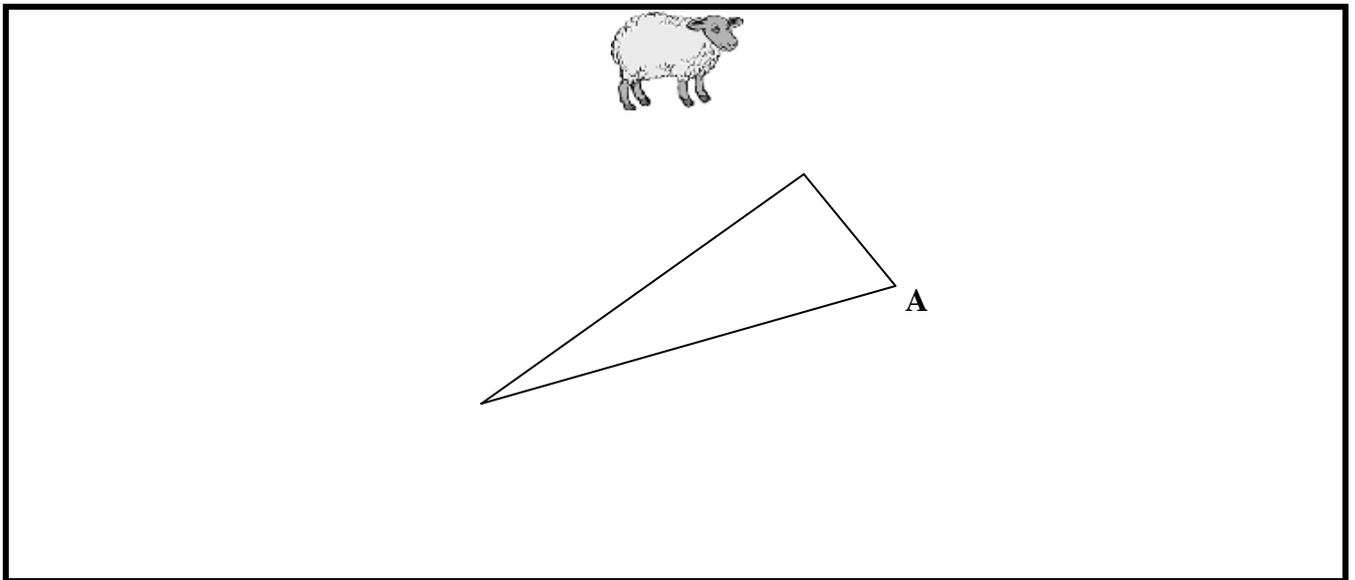
Il est attaché à un anneau **A** accroché à un mètre de l'extrémité gauche sur le mur. Sa corde mesure 6 mètres. Placer l'anneau **A** et hachurer en vert la partie du pré que Bébert peut brouter .



5 . Bébert est attaché à l'angle d'une tour triangulaire .

Un abreuvoir de forme triangulaire se trouve dans un grand pré.

Bébert est (toujours !) attaché à un anneau **A** situé à l'un des angles de cet abreuvoir. Sa corde mesure 4 mètres. Hachurer la partie que Bébert peut brouter.



6 . Bébert est attaché à l'angle d'une maison carrée .

Une maison carrée de 5 mètres de côté se trouve dans un grand pré.

Bébert est (encore et toujours !) attaché à un anneau situé à l'un des angles de cette maison.

Sa corde mesure 7 mètres.

Dans le cahier d'exercices , sur une feuille blanche , dessiner la maison.

Placer l'anneau **A** puis hachurer la partie que Bébert peut brouter.