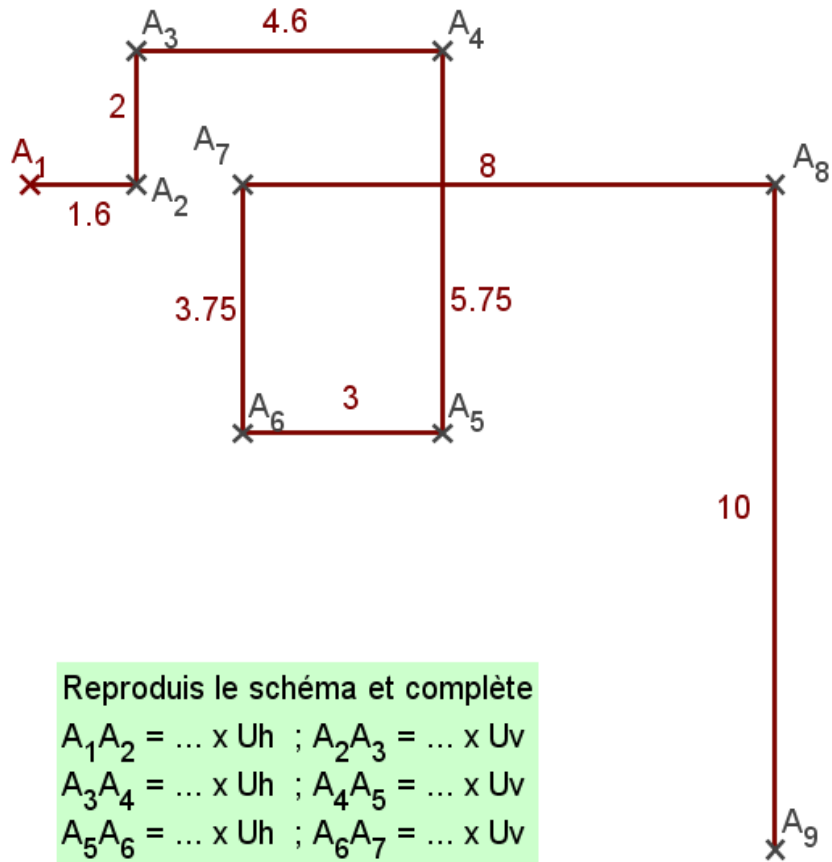
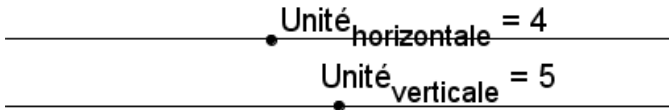


Les trajets sont composés d'unités horizontales (Uh) et d'unités verticales (Uv). (Unité : le côté de carreau)

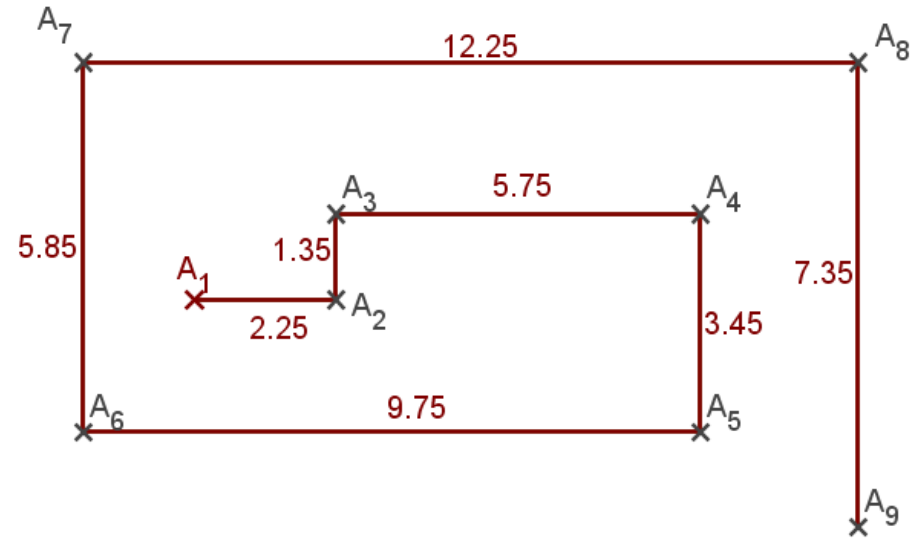


Reproduis le schéma et complète  
 $A_1A_2 = \dots \times U_h$  ;  $A_2A_3 = \dots \times U_v$   
 $A_3A_4 = \dots \times U_h$  ;  $A_4A_5 = \dots \times U_v$   
 $A_5A_6 = \dots \times U_h$  ;  $A_6A_7 = \dots \times U_v$   
 $A_7A_8 = \dots \times U_h$  ;  $A_8A_9 = \dots \times U_v$

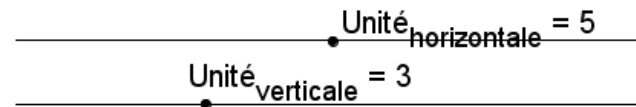


Donne sur le dos de la feuille, tous les calculs que tu as fait pour pouvoir compléter les 8 égalités.

Les trajets sont composés d'unités horizontales (Uh) et d'unités verticales (Uv). (Unité : le côté de carreau)

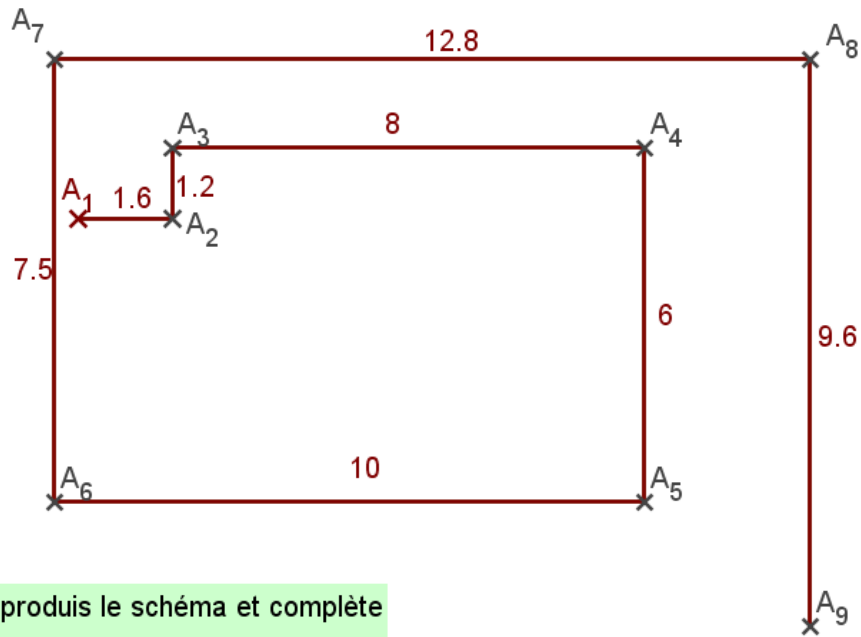


Reproduis le schéma et complète  
 $A_1A_2 = \dots \times U_h$  ;  $A_2A_3 = \dots \times U_v$   
 $A_3A_4 = \dots \times U_h$  ;  $A_4A_5 = \dots \times U_v$   
 $A_5A_6 = \dots \times U_h$  ;  $A_6A_7 = \dots \times U_v$   
 $A_7A_8 = \dots \times U_h$  ;  $A_8A_9 = \dots \times U_v$

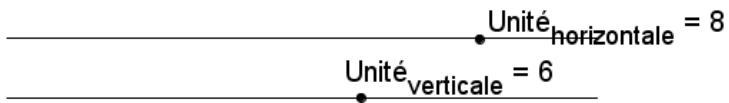


Donne sur le dos de la feuille, tous les calculs que tu as fait pour pouvoir compléter les 8 égalités.

Les trajets sont composés d'unités horizontales (Uh) et d'unités verticales (Uv). (Unité : le côté de carreau)

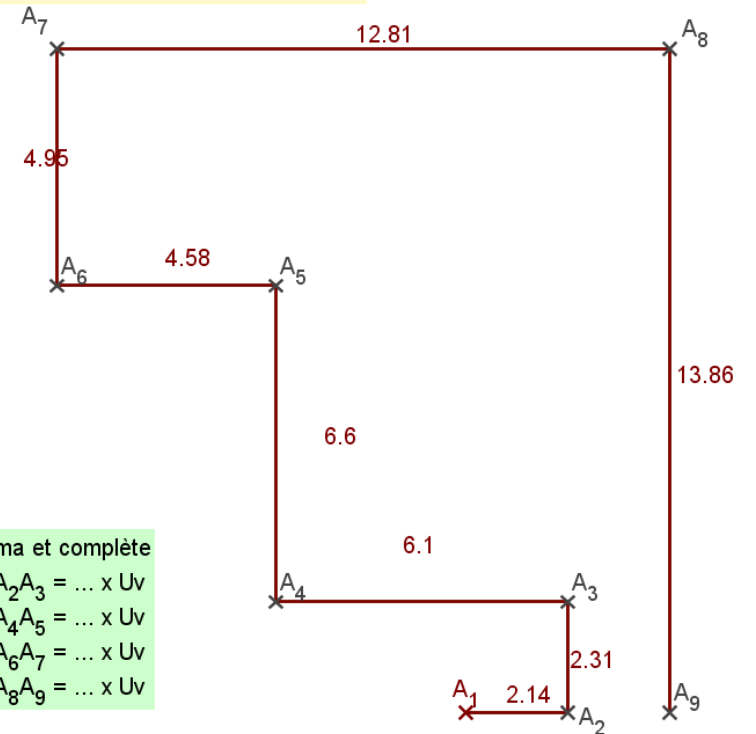


Reproduis le schéma et complète  
 $A_1A_2 = \dots \times U_h$  ;  $A_2A_3 = \dots \times U_v$   
 $A_3A_4 = \dots \times U_h$  ;  $A_4A_5 = \dots \times U_v$   
 $A_5A_6 = \dots \times U_h$  ;  $A_6A_7 = \dots \times U_v$   
 $A_7A_8 = \dots \times U_h$  ;  $A_8A_9 = \dots \times U_v$

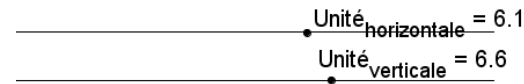


Donne sur le dos de la feuille, tous les calculs que tu as fait pour pouvoir compléter les 8 égalités.

Les trajets sont composés d'unités horizontales (Uh) et d'unités verticales (Uv). (Unité : le côté de carreau)

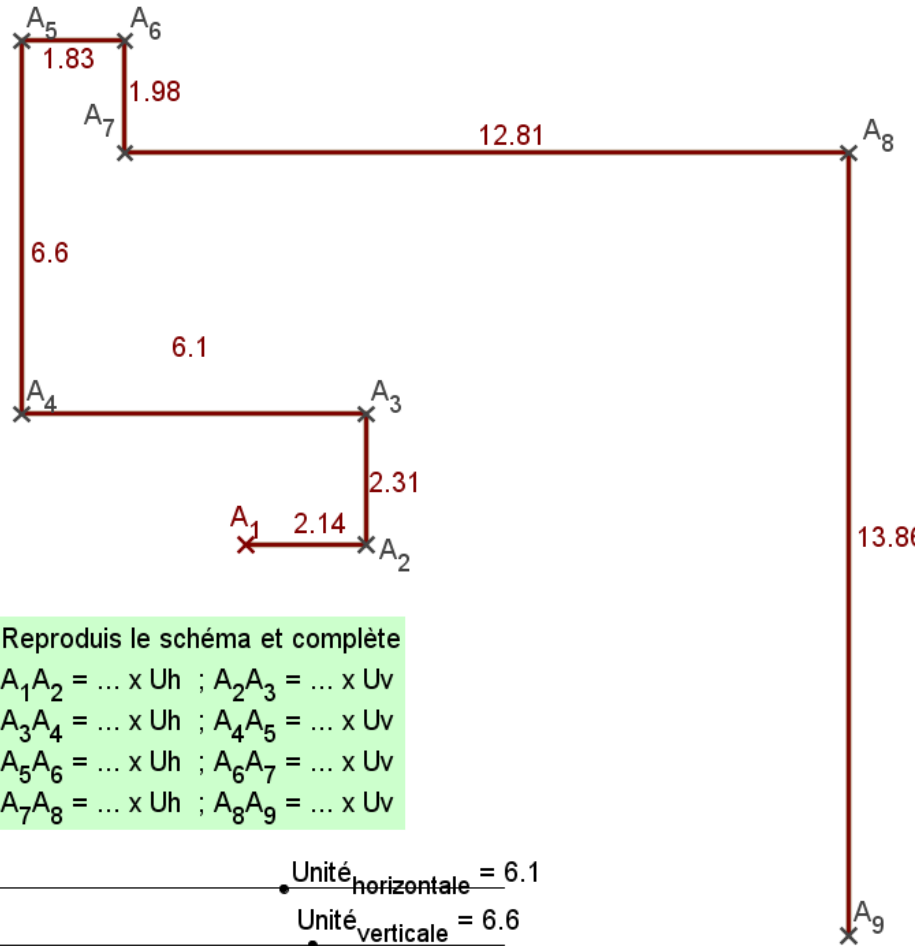


Reproduis le schéma et complète  
 $A_1A_2 = \dots \times U_h$  ;  $A_2A_3 = \dots \times U_v$   
 $A_3A_4 = \dots \times U_h$  ;  $A_4A_5 = \dots \times U_v$   
 $A_5A_6 = \dots \times U_h$  ;  $A_6A_7 = \dots \times U_v$   
 $A_7A_8 = \dots \times U_h$  ;  $A_8A_9 = \dots \times U_v$



Donne sur le dos de la feuille, tous les calculs que tu as fait pour pouvoir compléter les 8 égalités.

Les trajets sont composés d'unités horizontales (Uh) et d'unités verticales (Uv). (Unité : le côté de carreau)

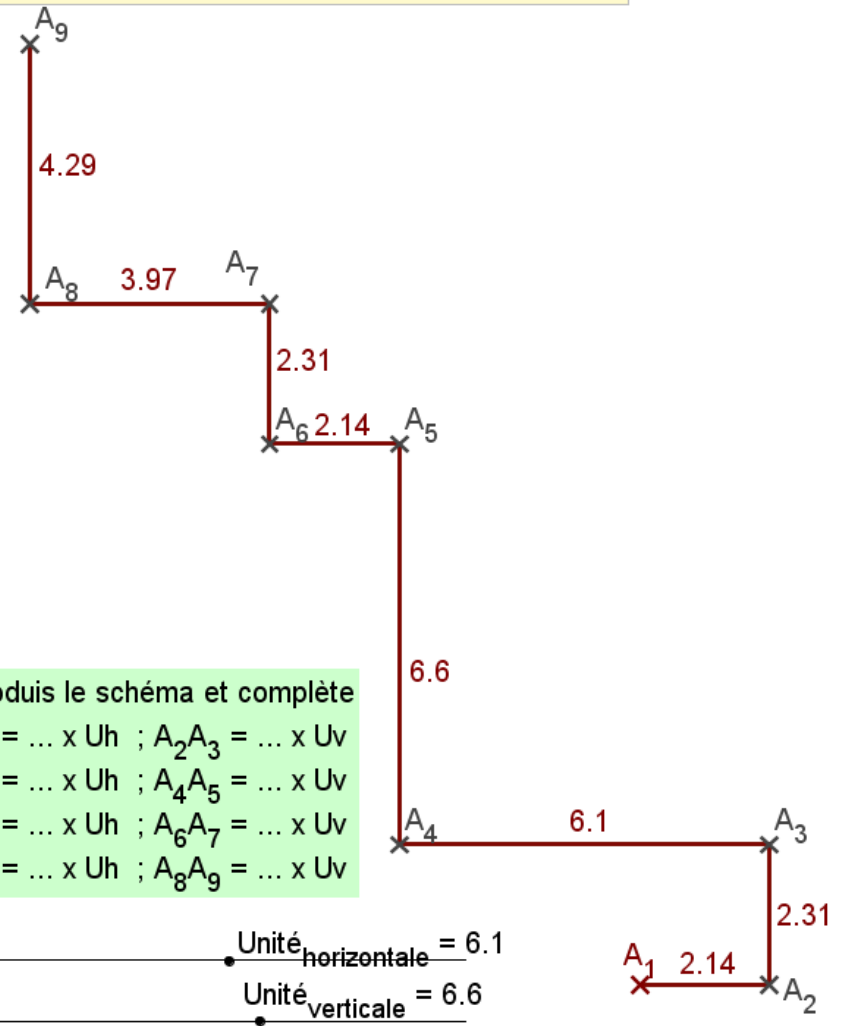


Reproduis le schéma et complète

- $A_1A_2 = \dots \times U_h$  ;  $A_2A_3 = \dots \times U_v$
- $A_3A_4 = \dots \times U_h$  ;  $A_4A_5 = \dots \times U_v$
- $A_5A_6 = \dots \times U_h$  ;  $A_6A_7 = \dots \times U_v$
- $A_7A_8 = \dots \times U_h$  ;  $A_8A_9 = \dots \times U_v$

Donne sur le dos de la feuille, tous les calculs que tu as fait pour pouvoir compléter les 8 égalités.

Les trajets sont composés d'unités horizontales (Uh) et d'unités verticales (Uv). (Unité : le côté de carreau)

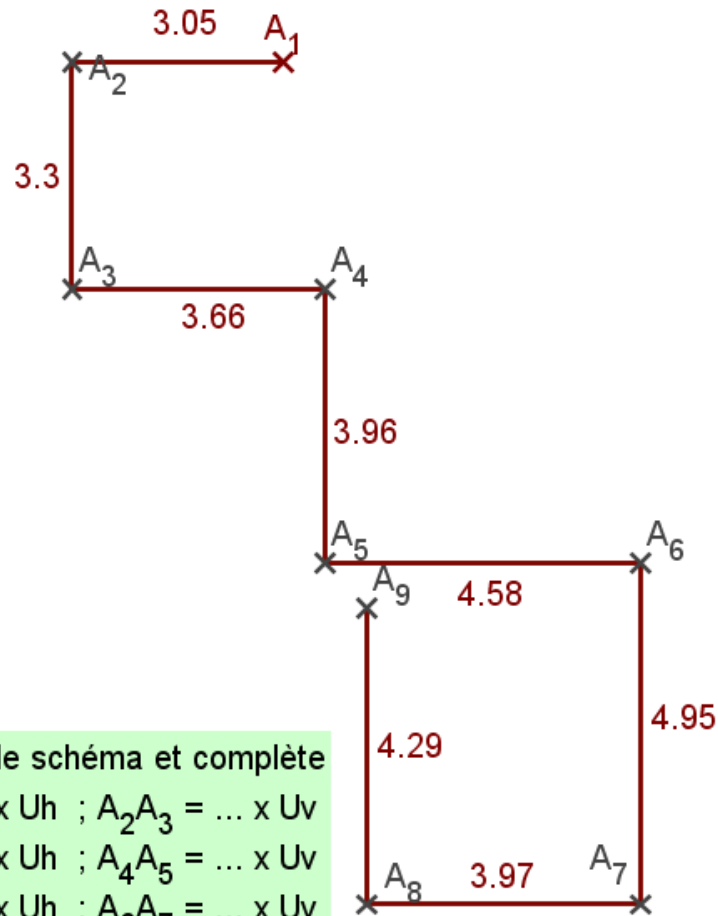


Reproduis le schéma et complète

- $A_1A_2 = \dots \times U_h$  ;  $A_2A_3 = \dots \times U_v$
- $A_3A_4 = \dots \times U_h$  ;  $A_4A_5 = \dots \times U_v$
- $A_5A_6 = \dots \times U_h$  ;  $A_6A_7 = \dots \times U_v$
- $A_7A_8 = \dots \times U_h$  ;  $A_8A_9 = \dots \times U_v$

Donne sur le dos de la feuille, tous les calculs que tu as fait pour pouvoir compléter les 8 égalités.

Les trajets sont composés d'unités horizontales (Uh) et d'unités verticales (Uv). (Unité : le côté de carreau)



Reproduis le schéma et complète

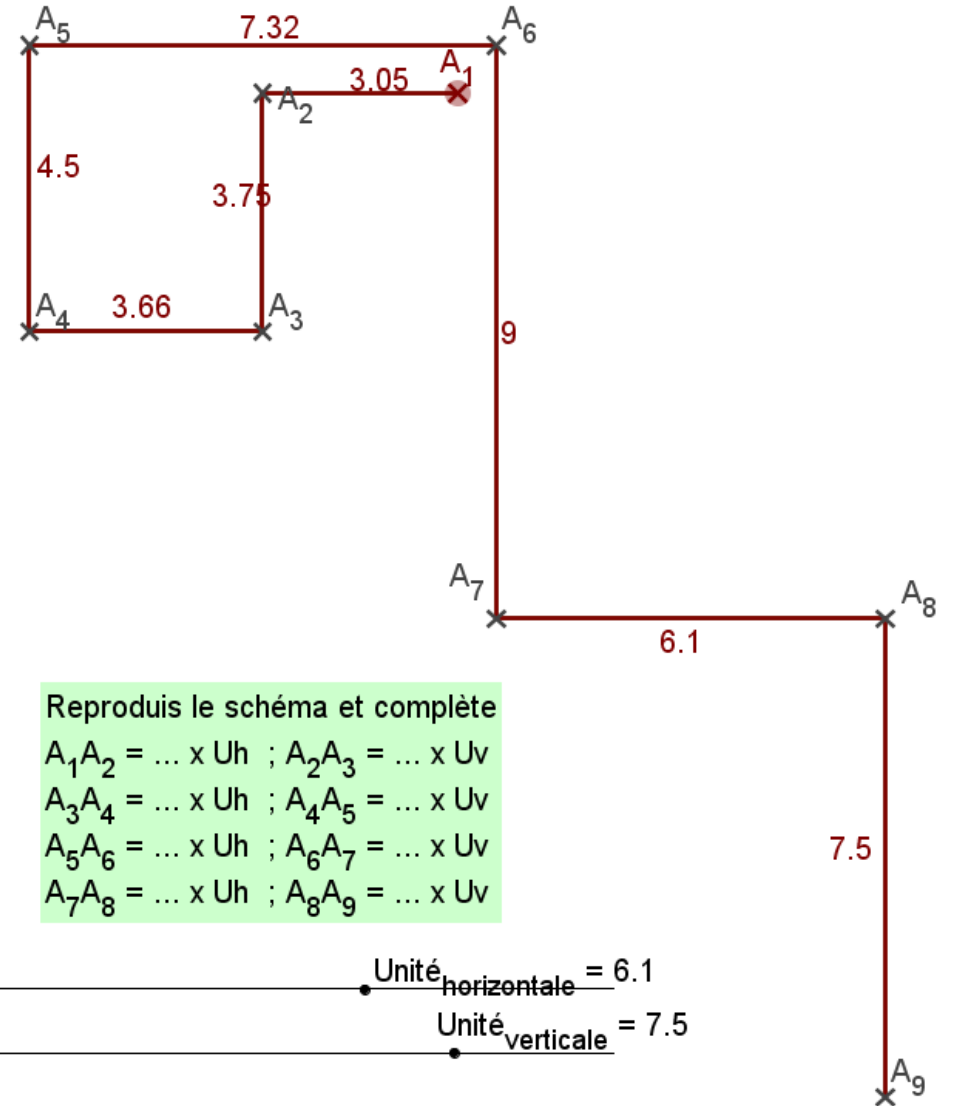
- $A_1A_2 = \dots \times U_h$  ;  $A_2A_3 = \dots \times U_v$
- $A_3A_4 = \dots \times U_h$  ;  $A_4A_5 = \dots \times U_v$
- $A_5A_6 = \dots \times U_h$  ;  $A_6A_7 = \dots \times U_v$
- $A_7A_8 = \dots \times U_h$  ;  $A_8A_9 = \dots \times U_v$

Unité horizontale = 6.1

Unité verticale = 6.6

Donne sur le dos de la feuille, tous les calculs que tu as fait pour pouvoir compléter les 8 égalités.

Les trajets sont composés d'unités horizontales (Uh) et d'unités verticales (Uv). (Unité : le côté de carreau)



Reproduis le schéma et complète

- $A_1A_2 = \dots \times U_h$  ;  $A_2A_3 = \dots \times U_v$
- $A_3A_4 = \dots \times U_h$  ;  $A_4A_5 = \dots \times U_v$
- $A_5A_6 = \dots \times U_h$  ;  $A_6A_7 = \dots \times U_v$
- $A_7A_8 = \dots \times U_h$  ;  $A_8A_9 = \dots \times U_v$

Unité horizontale = 6.1

Unité verticale = 7.5

Donne sur le dos de la feuille, tous les calculs que tu as fait pour pouvoir compléter les 8 égalités.