

**C 2.2. Compléter une séquence d'actions pour atteindre un objectif simple**

***Nous avons élaboré des items pour évaluer la compétence ciblée ci-dessus. Toutefois, il est tout à fait possible qu'un deuxième item évaluant une autre compétence soit proposé. Dans ce cas, cette autre compétence est précisée.***

### Item A



Created by iconixar from Noon Project

J'ai besoin de votre aide pour résoudre ces calculs, malheureusement je ne me souviens plus des opérations que je dois encore effectuer pour atteindre le résultat ! N'oublie pas que les calculs présentés entre les parenthèses seront ceux qui seront calculés en premier !

Remplis les pointillés à l'aide de différentes opérations mathématiques afin que le calcul soit correct.

$2 + 5 \dots 1 = 6$	...
$(5 \dots 1) \times \dots = 18$	... ..
$(4 \times \dots) \dots 4 = 12$	... ..
$(20 \dots 5) + 4 = 8$	...
$\dots - (4 \dots 5) = 16$	... ..

#### Correction

$2 + 5 \dots 1 = 6$	- (soustraction)
$(5 \dots 1) \times \dots = 18$	+ (addition) 3
$(4 \times \dots) \dots 4 = 12$	4 - (soustraction)
$(20 \dots 5) + 4 = 8$	/ (division)
$\dots - (4 \dots 5) = 16$	36 x (multiplication)

## Item B



Created by Bestdesignmarket  
from Noun Project

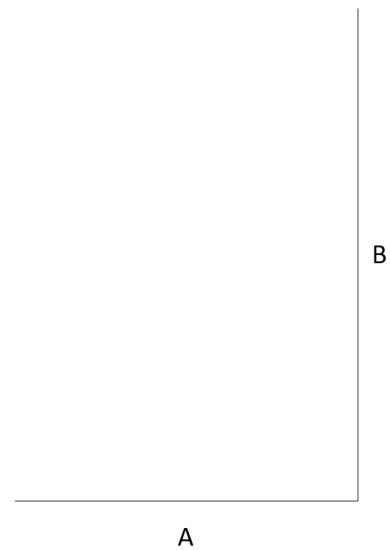
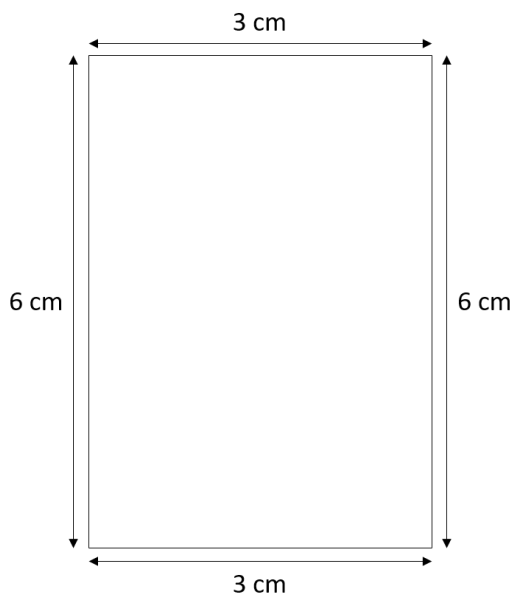
« Nous sommes heureux de pouvoir commencer les travaux de notre nouvelle maison ! Notre architecte nous a dessiné les plans mais malheureusement, il est tombé malade avant de pouvoir nous donner toutes les instructions pour construire correctement notre future habitation.

Certaines instructions nous ont été transmises, il faut que nous arrivions à les compléter pour reproduire les plans de notre architecte ! »

### Plan n°1 :

Pour réaliser ce plan (ci-dessous, à gauche), il vous faudra :

1. Placer votre crayon sur le papier sans le relever
2. Tracer une ligne horizontale de 3 cm en vous dirigeant vers la droite (A)
3. Tracer une ligne verticale de 6 cm en vous dirigeant vers le haut (B)
4. ....
5. ....



### Plan n°2 :

Pour réaliser ce plan (ci-dessous, à gauche), il vous faudra :

1. Placer votre crayon sur le papier sans le relever
2. Tracer une ligne horizontale de 2 cm en vous dirigeant vers la droite (A)
3. Tracer une ligne verticale de 4 cm en partant du bas vers le haut (B)
4. Tracer une ligne horizontale de 1,5 cm en vous dirigeant vers la droite (C)
5. ....
6. ....
7. ....
8. ....
9. ....

