

EXAMPLES OF ACCEPTABLE ANSWERS

Example 1: Calculations placed within the lines that have been provided.

En utilisant le programme suivant, quel est le budget du client, au mètre carré, pour la réalisation de son projet de construction d'un restaurant à Winnipeg?

Hall d'entrée/accueil :	10 m ²
Salle à manger :	140 m ²
Cuisine :	65 m ²
Dépôt réfrigéré :	15 m ²
Salle de poubelles :	6 m ²
W.C. :	12 m ²
Circulation, murs, cloisons :	10 %
Budget de construction :	400 000 \$

$$\begin{aligned} 10 + 140 + 65 + 15 + 6 + 12 &= 248 \text{ m}^2 \\ 248 + (0,1 \times 248) &= 248 + 24,8 = 272,8 \text{ m}^2 \\ 400\,000 \$ \div 272,8 \text{ m}^2 &= 1466,27 \$/\text{m}^2 \\ \text{Le budget du client est de } &1466,27 \$/\text{m}^2 \end{aligned}$$

Example 2: A handwritten answer placed within the lines that have been provided.

Quelle est l'une des conséquences de l'absence de drain dans une fondation d'une maison?

Accumulation d'eau au pied de la fondation
qui pourrait occasionner des infiltrations entre le mur et la dalle.

EXAMPLES OF UNACCEPTABLE ANSWERS

Example 1: Calculations extending beyond the lines that have been provided.

En utilisant le programme suivant, quel est le budget du client, au mètre carré, pour la réalisation de son projet de construction d'un restaurant à Winnipeg?

Hall d'entrée/accueil :	10 m ²
Salle à manger :	140 m ²
Cuisine :	65 m ²
Dépôt réfrigéré :	15 m ²
Salle de poubelles :	6 m ²
W.C. :	12 m ²
Circulation, murs, cloisons :	10 %
Budget de construction :	400 000 \$

$$\frac{10 + 140 + 65 + 15 + 6 + 12 + (109,2 \times 10 + 140 + 65 + 15 + 6 + 12)}{100} = 248 + 24,8 = 272,8 \text{ m}^2$$

Example 2: Calculations placed elsewhere than on the lines that have been provided.

En utilisant le programme suivant, quel est le budget du client, au mètre carré, pour la réalisation de son projet de construction d'un restaurant à Winnipeg?

Hall d'entrée/accueil :	10 m ²	} 248 m ²	→ 24,8 m ²
Salle à manger :	140 m ²		
Cuisine :	65 m ²		
Dépôt réfrigéré :	15 m ²		
Salle de poubelles :	6 m ²		
W.C. :	12 m ²		
Circulation, murs, cloisons :	10%		
Budget de construction :	400 000\$	%	$\frac{272,8 \text{ m}^2}{100} = 1466,27 \$/\text{m}^2$

Example 3: Handwritten answer using twice as much space as that allotted for it.

Quelle est l'une des conséquences de l'absence de drain dans une fondation d'une maison?

Lors de l'augmentation du niveau de la nappe phréatique ou d'une précipitation abondante, cette situation pourrait causer une accumulation d'eau au pied de la fondation occasionnant une pression hydrostatique au niveau de la dalle.