



Exercices du chantier de l'entreprise familiale « Martin et fils »

INDICES POUR RESOUDRE LA PAGE 3

Etape 1 :

il faut avoir 2 informations pour le produit en croix

$1\text{m}^2 = 10$ blocs

M.Martin a **36,5m²** à construire

Méthode du produit en croix :		
	Nombre de m ²	Nombre de blocs
Rendement moyen	1 m ²	10 blocs
Murs de Mr Martin	S= 36,5 m²	T_{total}= _____ blocs

$\begin{matrix} \uparrow & & \downarrow \\ \div & & \times \\ \downarrow & & \uparrow \\ = & & \div \end{matrix}$

Calcul :

$$10 \times 36,5 = \text{_____} (R)$$

$$R \div 1 = \text{_____} \text{ blocs}$$