



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

REPONSES DE LA PAGE 3

| Méthode du produit en croix : | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| | Nombre de m ² | Nombre de blocs |
| Rendement moyen | 1 m ² | 10 |
| Murs de Mr Martin | S = 36,5 m ² | <i>Total</i> = 365 blocs |

Calcul : $(10 \times 36,5) \div 1 = ?$

$$(10 \times 36,5) = 365$$

$$365 \text{ divisé par } 1 = \boxed{365 \text{ blocs}}$$

M.Martin a besoin de 365 blocs de béton (aussi appelés parpaing) pour construire son abris de jardin.