

## 1997: Corrigé problème

Écrit par Abdoulaye

Mardi, 08 Janvier 2013 17:20 - Mis à jour Jeudi, 10 Janvier 2013 15:22

---

Problème

### ▣ 1997 Corrigé problème

Solution	Résultats
Surface exploitée	
$(1 \text{ m}^2) \times 350 : 6 =$	58,33 m <sup>2</sup>
Poids restant :	
$350 \text{ kg} : 5 =$	70 kg
Montant de la vente pendant la Tabaski	
$500 \text{ F} \times 280 =$	140 000 F
Montant de la remise	
$\frac{320\,000 \times 32\,000}{100} =$	32 000 F
Prix de la motopompe	
$320\,000 \text{ F} - 32\,000 \text{ F} =$	288 000 F
Il manque à la coopérative :	
$288\,000 \text{ F} - 140\,000 \text{ F} =$	148 000 F
L'effectif de l'école :	
$1 \text{ élève} \times 148\,000 : 250 =$	592 élèves

► Retour