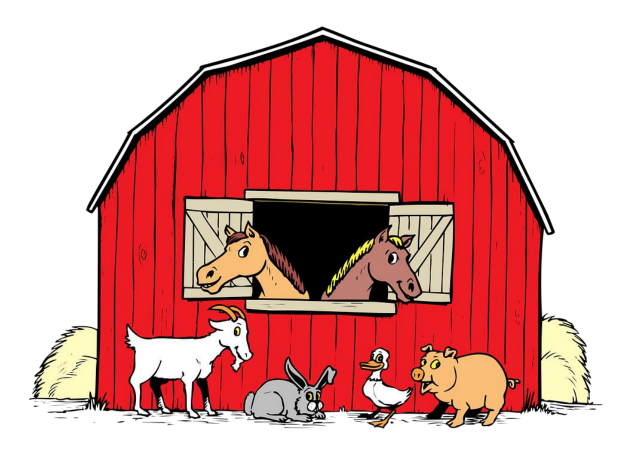
Sur la ferme à Mathurin



Nom:	Prénom :	
	,	
Classe:	École :	

Raisonner à l'aide de concepts et de							
processus mathématiques							
Critères d'évaluations	Manifestations observables d'un niveau						
	Α	В	С	D	Ε		
Analyser	30	24	18	12	6		
Appliquer	50	40	30	20	10		
Justifier	20	16	12	8	4		
Résultat							

Épreuve très pratique

Mathématique, première année du troisième cycle du primaire

(5^e année)



Maintenant

École de La Maisonnée





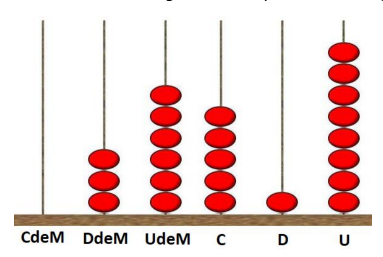




Le grand-père de Mathurin vient de prendre sa retraite et à laisser les commandes de la ferme familiale à son petit-fils préféré. Mathurin a 24 ans et ne connaît pas particulièrement bien les rouages de la ferme. Son grand-père lui a dit qu'il apprendrait sur le tas... de fumier!

Voici quelques indications laissées par Firmin, le grand-père de Mathurin, en prévision de la prochaine commande de nourriture pour 5 sortes d'animaux :

A. Voici la somme illustrée d'argent dont dispose Mathurin (budget) :



- B. Les vaches sont les animaux qui coûteront le plus cher à nourrir.
- C. Les poules sont les animaux qui coûteront le moins cher à nourrir.
- D. La somme employée pour nourrir **les chèvres** est plus grande que celle utilisée pour nourrir **les moutons** mais plus petite que celle octroyée pour **les cochons**.
- E. **Les vaches** auront besoin de 140 sacs de nourriture vendus à 100\$ chacun et la commande des **poules** coûte précisément <u>trois mille huit cent soixante-seize</u> dollars.
- F. Dix mille dollars servent à nourrir la sorte d'animal qui arrive en 2^e position dans l'ordre établi précédemment de 1 à 5.
- G. L'animal en 4^e position coûte un dollar de moins que $(4 \times 1000 \ \$)$.
- H. Le dernier animal, celui en 3^e position, utilise le reste du budget.

À l'aide de toutes ces informations, aide Mathurin à remplir le tableau suivant

Position (1 à 5)	Nom de l'animal	Somme prévue \$	÷ par 3 ?	÷ par 2 ?
_ ,		.,		
Traces de tes co	alculs et de tes o	demarches :		