falloir).— Verre, vers. vert. vair, ver.—Mur, mûr, mûre (fruit du mûrier).—Cour, court.

Synonymes.—Enclore, enfermer de, entourer de,—Epars, disséminé, répandre çà et là.— Milieu, centre.—Apparaître, se montrer, se faire voir.

## EXERCICES

1. Faire l'analyse logique de la phrase: Sur le mur de plâtre que traversent en diagonale des lambourdes noires, s'accroche parfois quelque maigre poirier, et les rez-de-chaussée ont à leur porte une petite barrière tournante pour les défendre des poussins qui viennent picorer sur le seuil des miettes de pain bis trempé de cidre.-2. Faire l'analyse grammaticale de la même phrase,—3. Dire ce que c'est qu'un pressoir, une bouillerie, une lambourde, un panonceau, une claire-voie.-4. Trouver les mots de la même famille que enclore, charrette. -5. Employer dans des phrases hair, faux, verre, mur, cour et leurs homonymes, enclore de, épars, milieu, apparaître et leurs synonymes,-6. Faire la comparaison entre votre village et le village normand décrit dans le morceau.

L'Education nationale.

# **ARITHMÉTIQUE**

#### PROBLÈMES

1. Un marchand d'animaux a vendu 1415 moutons, 148 vaches, 85 chevaux, 247 bœufs. Combien a-t-il vendu d'animaux en tout?

## Solution:

Il a vendu: 1415 moutons, 148 vaches, 85 chevaux, 247 bœufs.

## Rép.—1895

2. Un marchand avait 180 œufs; il en a vendu 11 douzaines. Combien lui en reste-t-il de douzaines?

## Solution:

II avait 180=15 douzaines. II en a vendu 11 douzaines=132 180-132=48.

Il lui reste 4 douzaines.—Rép.

**8.** J'avais **824.00**. j'ai dépensé **87.00**, puis **812.00**, puis **82.00**. Combien me reste-t-il?

## Solution:

J'avais	<b>\$</b> 24.00
J'ai dépensé \$ 7.00	
Puis 12.00	
Puis 2.00	
	21.00
Ré	<b>-8</b> 3.00

4. Un boucher a payé \$101.25 pour 45 moutons. Il les a revendus avec un bénéfice de \$0.85 par mouton. Combien a-t-il vendu chaque mouton?

## Solution:

Il a payé chaque mouton : 8101.25 ÷ 45 = 82.25.
Il a vendu chaque mouton : \$2.25 + 80.85 = \$3.10.

5. Un cultivateur a vendu au marché 43 livres de beurre à 19 cts, 13 minots de pommes de terre à 57 cts, 15 douzaines d'œufs à 13 cts, 5 couples de poulets à 75 cts. Combien lui reste-t-il, sachant que son passage sur le bateau lui coûte 48 cts, et qu'il a dépensé 25 cts pour son dîner?

### Solution:

11 a vendu : 19 cts×43=8 8,17 57 cts×13= 7.40 13 cts×15= 1.95 75 cts× 5= 3.75

Total vendu \$21.27 Il a dépensé:

48 cts+25 cts=\$ 0.73

Il lui reste .... \$20,54

6. Un homme a acheté le \( \frac{1}{3} \), le \( \frac{1}{4} \) et le \( \frac{1}{6} \)
d'une propriété qu'il a payé \$1645. Combien valait la propriété entière?