Solution :

$$\frac{3}{9} - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9} = 5400$$

$$\frac{1}{9} = 2700$$

$$\frac{9}{9} = 24300$$

COMPTABILITÉ.

3 D'HEURE.

Montréal, 10 nov. 1896.

Mr Jos. Poirier,

Hamel & Frères.

The same of the sa						
25	ver.	drap bleu	(a)	\$3.5 0	87	50
32	٠,	casimir	**	$2.37\frac{1}{2}$	76	00
34	"	coutil	46	.23	7	82
14	"	toile	• •	.271	3	811
103	"	flanelle	"	.62	6	66 <u>1</u>
50 <u>1</u>	"	mousseline	"	.24	12	12
161	"	velours	"	5.7 5	94	871
12	••	satin	"	$.65\frac{1}{2}$	7	86
_					\$296	65½

PÉDAGOGIE.

HEURE.

19 Quelles doivent être les qualités morales de l'instituteur?

2º Quels sont les fondements de la discipline scolaire?

3° Quelle est la meilleure méthode pour enseigner l'écriture?

4º Comment doit-on enseigner l'orthographe grammaticale?

5º A quoi sert le tableau noir?

AGRICULTURE.

(Pour les trois degrés.)

HEURE.

- 1° A quelle époque de l'année se font les principaux travaux agricoles?
- 2º Enumérez les principaux instruments aratoires.
- 3° Enumérez les principales espèces de grains produits au Canada.
- 4° Quelles sont les diverses espèces d'herbages et de légumes cultivés dans ce pays?
- 5° Quels sont les fléaux les plus redoutés du cultivateur?

LOIS SCOLAIRES.

HEURE.

- 18 Qu'est-ce qu'une municipalité scolaire?
- 2° Quels sont les devoirs des élèves qui fréquentent l'école ?
- 3° Qui sont visiteurs d'écoles dans la municipalité où ils résident?
- 4º Quels droits possède le visiteur d'écoles?
- 5° Quels sont les principaux droits des commissaires, relativement à la régie des écoles.

HYGIÈNE.

(Pour les trois degrés.)

HEURE.

- 1º Inconvénients des éviers et des égouts mal faits.
 - 2° Importance d'un air pur.
- 3° Comment les fièvres se propagentelles?
 - 4º Avantages de la vaccination.
- 5° Qu'est-ce que l'on entend par maladies contagieuses?