

*Solution :*

$$13.25 \times 37 + 0.35 = 490.60.$$

II. Les  $\frac{2}{3}$  d'un cent de bouteilles de vin du Rhin coûtent \$9.36 : combien coûteront 3482 bouteilles ?

*Rep.* \$543.19 $\frac{1}{2}$ .

*Solution :*

$$\frac{2}{3} \text{ de } 100 = 60 \text{ bouteilles}$$

$$60 \text{ bout.} = \$9.36$$

$$1 \text{ " } = .15\frac{2}{3}$$

$$3482 \times .15\frac{2}{3} = \$543.19\frac{1}{2}.$$

COMPTABILITÉ.

$\frac{3}{4}$  HEURE.

Montréal, 15 juillet 1896.

MR LOUIS DURAND

Achété de

P.-S. MARTINEAU.

12	ver. flanelle rouge	@	c.	5	40
24 $\frac{1}{2}$	" coton écossais	"	.45	13	23
16 $\frac{1}{2}$	" soie noire	"	.54	52	00
20	" casimir	"	\$3.20	55	00
68	" coton blanchi	"	2.75	22	10
31	" drap	"	.32 $\frac{1}{2}$	35	65
17	" coutil	"	1.15	6	29
			.37		
				\$189	67

PÉDAGOGIE.

$\frac{1}{2}$  HEURE.

1. Quel rang doit occuper l'instruction religieuse dans le programme des études ?
2. Qu'est-ce que le mode d'enseignement mixte ou simultanément-mutuel ?
3. Comment doit-on enseigner la grammaire ?
4. Comment doit-on enseigner le dessin ?
5. Comment faut-il poser les questions aux enfants ?

AGRICULTURE.

$\frac{1}{2}$  HEURE.

1. Qu'est-ce qu'un sol argileux ?
2. Comment doit se récolter le foin ?
3. Qu'est-ce que le drainage ?
4. Quel est le meilleur sol pour la culture de la pomme de terre ?
5. Quel usage peut-on faire du plâtre ?

LOIS SCOLAIRES.

$\frac{1}{2}$  HEURE.

1. Que doit faire un instituteur dans le cas de la conduite insubordonnée ou scandaleuse d'un élève ?
2. Quelles sont les formalités requises pour que l'engagement d'un instituteur soit légal ?
3. Que doit contenir un brevet de capacité pour être valide ?
4. Quand il y a plusieurs maîtres ou maîtresses dans une école, qui répond de toute l'école ?
5. Qui doit faire balayer les classes, laver les planchers, et allumer le feu dans la classe ?

HYGIÈNE.

$\frac{1}{2}$  HEURE.

1. Quelles sont les conditions hygiéniques d'une bonne salle de classe ?