8. Et l'on voudrait que cette conspiration contre les droits de la minorité catholique prendrait le nom de compromis et que l'action de l'exécutif fédéral lierait la minorité et disposerait de ses droits.

9. Répondant à une adresse de bienvenu, le ministre des travaux publics a Parlé du brillant avenir de l'Ouest cana-

10. Bien que cette affaire n'appartient Pas à la politique provinciale, il y a des d'intérêt national qui font qu'elle doive être discutée de nouveau durant la prochaine campagne.

Corrections.

- 1.....,et qu'on l'a laissée mourir d'inanition.
- 2 ···· et que nous leur donnons trop 80uvent.
- 3. Et que dire de ces écrits, non seulement inspirés par l'esprit de parti.....
- 4. Giace aux études qu'ils faites.....
- 5 au contraire, les hommes bien pensants.....
- 6. Il avait montré, dans ce monde des infiniment petits.....
- 7..... des gens que j'ai entendus converser.
- 8..... prît le nom de compromis..... liât la minorité et disposât de ses droits!
- 9. Répondant à une adresse de bienvenue,.....
- 10. Bien que cette affaire n'appartienne pas à la politique provinciale, il y a des raisons d'intérêt national qui font qu'elle doit être discutée de nouveau pendant la prochaine campagne (élec-'torale).

Exercices de calcul.

I. Un employé qui dépense régulièremont \$15 par semaine, pourrait mettre de côté \$156 par an: on demande combien il gagne par semaine.

R'eponse: \$18.

Solution:

Economie d'une semaine, $\frac{156}{59}$ = \$3.

Salaire d'une semaine, 15 + 3 = \$18.

II. Il a fallu 4 verges d'étoffe pour confectionner un manteau qui a coûté \$20; la façon et les fournitures ont coûté \$5.40: combien a-t-on payé la d'étoffe?

Rép.: \$3.65.

Solution:

Coût de l'étoffe, 20-5,40 = \$14.60.

Prix d'une verge, $\frac{14.60}{4}$ = \$3.65.

III. Un marchand a vendu \$34.20 9 verges de drap qui lui avaient coûté \$28.80; combien a-t-il gagné par verge? $R\acute{e}p.: 60$ centins.

Solution:

Gain total, 33.20-2880 = \$5.40. Gain par verge, $\frac{5.40}{9}$ = \$0.60.

IV. Un marchand voudrait échanger 37 verges de drap, qu'il estime à \$3 la verge, contre de la toile à 60 centins la verge: combien devrait-il recevoir de toile?

 $R\acute{e}_{l'}$: 185 verges.

Solution:

Valeur totale du drap, $3 \times 37 = 111 . Quantité de toile à recevoir, $\frac{111}{.60} = 185$ verges.

V. Un homme gagne \$280 en 2½ mois; combien gagnera-t-il en 3½ mois?

 $R\acute{e}p.: $420.$

Solution:

Salaire d'un mois, $\frac{280}{2\frac{1}{4}}$.

Salaire de 3½ mois, $\frac{280}{2\frac{1}{3}} \times 3\frac{1}{2} = 0$

 $=\frac{2940}{7}$ = \$420.