

Cette affaire s'est terminée comme vous l'aviez prévu. Le peu d'indulgence qu'il a montrée dans cette circonstance lui a attiré la haine des personnes même de qui il était estimé; son frère au contraire s'est attaché tout les cœurs par le peu de complaisance qu'il a eu pour ces infortunés.

3. Analyser grammaticalement :

Le peu de travail qu'il a apporté dans cette affaire lui a attiré des reproches.

GÉOGRAPHIE.

1. Quels sont les affluents du Mississipi sur la rive droite ?
2. Nommez les cinq pays les plus importants de l'Empire d'Allemagne.
3. Citez les villes importantes et les mers où l'on passerait en allant de Montréal à Colombo, via Vancouver.
4. Nommez deux rivières importantes qui se jettent dans la baie d'Hudson.
5. Quels sont les quatre fleuves importants de la Sibirie ?

LATIN.

Que remarquez-vous de particulier dans cette tournure de César: *que praerat exercitu ?*

2. Donnez cinq verbes déponents qui gouvernent l'ablatif.
3. Donnez tout au long l'imparfait du subjonctif du verbe *sum* aux deux formes.
4. De quels verbes viennent *ortus sum* et *orsus sum*. Quels sont leurs temps primitifs ? Que signifient-ils ?
5. Traduisez en bon français, mais en suivant le latin d'aussi près que possible :

C. Valerius Procillus, cum a custodibus in fuga trinis catenis vinctus trahe-retur, in ipsum Cæsarem, hostis equitatu persequentem, incidit. Quæ quidem res Cæsari non minorem quam ipsa victoria voluptatem attulit, quod hominem honestissimum provinciæ Galliæ, suum familiarem et hospitem ereptum e manibus hostium, sibi restitutum videbat, neque ejus calamitate de tanta voluptate et gratulatione quidquam fortuna diminuerat. Is, se præsentem, de se ter sortibus consultum dæcebat utrum igni statim necaretur, an in aliud tempus reservaretur; sortium beneficio se esse incolumem. Item M. Metrus repertus et ad eum reductus est.

ARITHMÉTIQUE.

1. Un homme a acheté un nombre égal de moutons et de veaux pour \$6200, chaque mouton lui revient à \$3.50 et chaque veau à \$21.50. Combien a-t-il acheté de moutons et de veaux ?
2. Trouvez la valeur de $2756 \times 2188 - 60161 \div 689$.
3. (a) A quel prix, par livre (avoir-du-poids) est équivalente la somme de \$2.88 par livre (poids d'apothicaire) ? (b) Trouver la valeur de $\frac{4}{9}$ de mille en verges, pieds et pouces.
4. Un ouvrier doit recevoir \$1.25 par journée de travail, mais il devra payer 80 cents par journée de chômage. Au bout de 75 jours, il a reçu \$69.15. Combien de jours n'a-t-il pas travaillé ?
5. Trouver l'intérêt exact de \$5913, du 23 novembre 1894 au 6 avril 1895 à 7½ p. c. ?

HISTOIRE.

1. Nommez les souverains de la dynastie des Tudors qui ont régné sur l'Angleterre avec la date de leur avènement ?
2. Nommez deux illustres hommes d'Etat français (mais non des souverains) pendant les 17^e, 18^e, et 19^e siècles ?
3. Quels sont les événements importants qui se rattachent aux noms suivants : Charles Martel, Marie Stuart ; Becket, Henri de Navarre, Sir Robert Peel.
4. Donnez la date et le résultat des batailles suivantes : Plaines d'Abraham, Ste-Foye ? Queenstown, Chateauguay, Alma.
5. Quels sont les actes importants dans l'histoire parlementaire du Canada qui furent passés pendant les années 1774—1791—1841—1854—1867 ?

Cent neuvième réunion des instituteurs de la circonscription de l'Ecole normale Laval, tenue le 26 janvier 1895.

Présents : M. l'abbé Th.-G. Rouléau, ptre, principal de l'Ecole normale Laval ; M. l'abbé L.-A. Caron, assistant-pri-