

be under the control of his will. It must be evident that he looks and does as he likes without any restraint, confusion, or awkwardness. He is, in fact, master of his person, as the professor of an art or science is of a particular instrument; he directs it to what use he pleases and intends. Wherever this power and facility appear, we recognize the look and deportment of the gentleman, that is, of a person who by his habits and situation in life, and in his ordinary intercourse with society, has had little else to do than to study those movements, and that carriage of the body, which were accompanied with most satisfaction to himself, and were calculated to excite the approbation of the beholder.

LITTÉRATURE.

½ HEURE.

1. Qu'est-ce que le style tempéré ?
2. Qu'est-ce que l'hyperbole ? Exemple.
3. Qu'est-ce que l'apostrophe ?
4. Qu'est-ce qu'un conte ?
5. Qu'est-ce qu'une élogie ?

COMPOSITION FRANÇAISE.

1 HEURE.

Décrire les travaux de la campagne au printemps.

COMPOSITION ANGLAISE.

1 HEURE.

Faire la description de la procession Saint-Jean-Baptiste.

HISTOIRE DE FRANCE.

½ HEURE.

1. Combien de dynasties ont régné en France avant la Révolution, et quels en sont les noms et les fondateurs ?
2. Quelle fut l'origine de la lutte de Brunehaut et de Frédégonde ?

3. Quelles furent les conséquences de la répudiation d'Eléonore par Louis VII ?

4. Qu'entend-on par *Ligue du bien public* ?

5. Comment Louis-Philippe monta-t-il sur le trône et comment en fut-il chassé ?

HISTOIRE D'ANGLETERRE.

½ HEURE.

1. Quels furent les rois de la dynastie normande proprement dite ?

2. Donnez un aperçu du règne de Henri VIII.

3. Comment mourut Charles I^{er} ?

4. Quels furent les avantages du traité d'Utrecht pour l'Angleterre ?

5. Quel a été le théâtre des principales guerres de l'Angleterre sous le règne de Victoria ?

ARITHMÉTIQUE.

1 HEURE.

I. J'ai acheté 640 verges d'indienne à 15 cts, et l'ai revendue à une réduction de 2½ % ; combien ai-je perdu ?

Réponse : \$2.40.

Solution :

$$640 \text{ verges} \times .15 = \$96.00$$

$$2\frac{1}{2}\% \text{ de } \$96. = \$2.40$$

II. Un billet de \$139.94 est payable dans neuf mois : quelle est sa valeur actuelle, l'escompte étant à 5% par an ?

Réponse \$134.88.

Solution :

$$\text{Montant de } \$1 = \$1.0375$$

$$\$139.94 \div \$1.0375 = \$134.88.$$

COMPTABILITÉ.

1 HEURE.

Journaliser les transactions suivantes :
 Sold W. W. Hart, on his note, 30 days, mdse., \$175.
 Bot. of W. W. Hart, on my note, 60 days, mdse., \$250.