

Mélina Eréchette,—	français.
Marie-Zépherine Pâquin,	do
Béatrix Tellier,—	do
Victorine Duquet,—	do
Marie-Ernestine Perrault,—	do
Martine Legault,—	do

nous jettent dans les inconséquences les plus ridicules.

— 0-0-0 —
DICTÉE ANGLAISE

—
FLIGHT INTO EGYPT

Herod was impatient for the sages' return from Bethlehem, till finding they had slighted the charge he gave them, and were gone home another way, he was hurried into a transport of anger, which deluged the country with innocent blood. By an act, the most inhuman that ever was done by the worst of tyrants, he has shown the world what his intention was, when he so carefully questioned the sages, and so strictly ordered them to bring back an account of the child they were in quest of.

But God, who laughs at man's presumptuous folly, silently defeated the tyrant's malice, and made his bloody cruelty instrumental to the glory of the innocent. An angel in the night informed Joseph of the morderous design that Herod had upon the child's life, and admonished him to save both him and the mother by a speedy flight into Egypt, Joseph in this instance is a perfect model of that prompt obedience which every Christian owes to the commands of God. He was commanded to rise that moment, to leave his native country, and fly off with the child and his mother, not towards the sages, or to any friendly nation but into Egypt, amidst the idolatrous and natural enemies of the Jewish people.

— 0-0-0 —
ARITHMETIQUE

I.—Trouvez la valeur de $\frac{7}{8} + \frac{2}{3} \div \frac{5}{6} - \frac{3}{4} \times \frac{7}{12} - \frac{1}{2}$
Rép. $\frac{149}{120}$

Solution :

$$\frac{7}{8} + \frac{2}{3} = \frac{21}{24} + \frac{16}{24} = \frac{37}{24}; \quad \frac{37}{24} \div \frac{5}{6} = \frac{37}{20};$$

$$\frac{37}{20} - \frac{3}{4} = \frac{37}{20} - \frac{15}{20} = \frac{22}{20} = \frac{11}{10}; \quad \frac{11}{10} \times \frac{7}{12} = \frac{77}{120};$$

$$\frac{77}{120} - \frac{1}{2} = \frac{77}{120} - \frac{60}{120} = \frac{17}{120}.$$

II.—Trouvez la valeur de $\frac{1}{12} + \frac{1}{3} \times \frac{5}{6} - \frac{1}{12} \div \frac{7}{8} + \frac{1}{2}$
Rép. $1\frac{5}{6}$

Solution :

$$\frac{1}{12} + \frac{1}{3} = \frac{1}{12} + \frac{4}{12} = \frac{5}{12}; \quad \frac{5}{12} \times \frac{5}{6} = \frac{25}{72};$$

$$\frac{25}{72} - \frac{1}{12} = \frac{25}{72} - \frac{6}{72} = \frac{19}{72}; \quad \frac{19}{72} \div \frac{7}{8} = \frac{19}{63};$$

$$\frac{19}{63} + \frac{1}{2} = \frac{19}{63} + \frac{31.5}{63} = \frac{50.5}{63} = 1\frac{5}{6}.$$

EPREUVES ECRITES

ECOLE ÉLÉMENTAIRE

Dictée française

L'AMOUR DE L'ARGENT

Souvent des hommes se sont rendus misérables, dans la crainte de le devenir; ils se sont attiré quelquefois les plus grands maux, pour s'être refusé quelques petites dépenses, soit dans des voyages où les soins hygiéniques sont si nécessaires, soit au début de certaines maladies qui deviennent chroniques, incurables ou mortelles, pour peu qu'on les ait laissées s'aggraver. Les pièces d'or et d'argent que l'on amoncelle dans des coffres-forts n'ont aucun prix par elles-mêmes; elles ne valent qu'autant qu'on les fait valoir et qu'on s'en sert: on les a comparées avec raison aux fumiers, qui ne sont utiles que lorsqu'ils sont répandus. Ne pas faire usage, dans l'occasion, des facultés pécuniaires que la Providence a daigné nous accorder, et se prodiguer soi-même pour ménager ce qui n'est fait que pour nous, c'est une double folie, c'est cumuler deux défauts que le sage s'est toujours proposé d'éviter l'un autant que l'autre; c'est joindre l'avarice à la prodigalité. Une telle sottise serait incompréhensible, si l'on ne savait que les passions, quand on les a laissées prendre possession de notre âme, nous aveuglent, nous poussent à notre perte,