

EXEMPLES.

1. Trouvez la valeur de
- $2\frac{2}{3}$
- .

$$\begin{array}{r} 976(61 \\ 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ \hline 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 366 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

5 Reste.

2. Trouvez la valeur de
- $1\frac{2}{3}$
- ?

Rép. $56\frac{1}{2}$.

3. Quelle est la valeur de
- $2\frac{2}{3}$
- ?

Rép. 32.

4. Quelle est la valeur de
- $3\frac{2}{3}$
- ?

Rép. $236\frac{2}{3}$.

5. Quelle est la valeur de
- $4\frac{2}{3}$
- ?

Rép. 1209.

6. Quelle est la valeur de
- $5\frac{2}{3}$
- ?

Rép. 1433.

7. Quelle est la valeur de
- $6\frac{2}{3}$
- ?

Rép. $3263\frac{1}{3}$.

8. Quelle est la valeur de
- $7\frac{2}{3}$
- ?

PROBLÈME 3.

Réduire des Fractions au même Dénominateur.

RÈGLE.—Multipliez les deux Termes de chaque Fraction par le Produit des Dénominateurs de toutes les autres.

EXEMPLES.

1. Réduisez
- $\frac{1}{2}$
- et
- $\frac{2}{3}$
- au même Dénominateur.

Multipliez 1 et 2 de la Fraction $\frac{1}{2}$ par 3, Dénominateur de $\frac{2}{3}$, ce qui vous donnera $\frac{3}{6}$; multipliez ensuite 2 et 3 de la Fraction $\frac{2}{3}$ par 2, Dénominateur de $\frac{1}{2}$, et vous aurez $\frac{4}{6}$. Les Fractions seront donc $\frac{3}{6}$ et $\frac{4}{6}$ — $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$, et $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$.