

l'ordre des facteurs, c'est-à-dire, prendre le multiplicande pour multiplicateur, et réciproquement ; mais la véritable preuve de la Multiplication se fait par la Division, en divisant le produit par le multiplicande, pour retrouver le multiplicateur ; ou par le multiplicateur, pour retrouver le multiplicande.

3. Quel est le produit de 47056 par 316 ?

Rép. 14,869,696.

4. Combien un vaisseau parcourra-t-il de lieues en 365 jours ; en supposant qu'il fasse 24 lieues par jour, l'un portant l'autre ?

Rép. 8 760.

5. Combien de jours aura vécu un homme mort à 100 ans ; l'année étant de 365 jours ?

Rép. 36,500.

6. Un père avait 9 enfans, à chacun desquels il a laissé, en mourant, 57096 livres. Combien leur a-t-il laissé en tout ?

Rép. 513,864 livres.

7. Quel est le produit de 12345679 par 36 ?

Rép. 444,444,444.

## DE LA DIVISION.

La Division est une opération par laquelle on cherche combien de fois un nombre, qu'on appelle *Dividende*, contient un autre nombre, qu'on appelle *Diviseur*. Diviser 15 par 5, par exemple, c'est chercher combien de fois 15 contient 5 ; ou, ce qui revient au même, combien de fois 5 est contenu dans 15, en disant, en 15 combien de fois 5 ? 3 fois. C'est-à-dire qu'on peut ôter 5 de 15 trois fois.— D'où l'on voit que la Division n'est autre chose que la soustraction ou le retranchement du même nom-