

rangée, si l'on prend 8 dans la colonne : le nombre 9 qu'on y verra, est la différence cherchée.

3. Si de 2,584,002 on soustrait 509,436, que restera-t-il ? Rép. 2,074,566.

4. Il m'est dû £5704, et je dois £3967—quelle est la différence entre ce qui m'est dû et ce que je dois ? Rép. £1737.

5. La bataille d'Azincourt s'est donnée en 1415, et celle de Waterloo en 1815—combien s'est-il écoulé d'années entre ces deux batailles ?

Rép. 400.

6. En quelle année était né un homme décédé en 1817, à 97 ans ? Rép. En 1720.

7. Combien d'années se sont écoulées depuis 1608, époque de la fondation de Québec ?

Rép. —.

DE LA MULTIPLICATION.

La **MULTIPLICATION** est une opération par laquelle on prend un nombre, qu'on appelle *Multiplie*nde, autant de fois qu'il y a d'unités dans un autre nombre, qu'on appelle *Multiplie*ateur. Multiplier 5 par 4, par exemple, c'est prendre ou répéter 5 quatre fois, en disant, 4 fois 5 font 20 ; ce qui est la même chose que de dire, 5 et 5 et 5 et 5 font 20 : d'où l'on voit que la Multiplication n'est autre chose que l'addition ou la répétition du même nombre un certain nombre de fois. Le résultat de la Multiplication se nomme *Produit*. Ainsi, 20 est le produit de 5 par 4, ou de 4 par 5.

REGLE.—Placez le multiplieateur au-dessous du multiplieande, unités sous unités, &c. et tirez une barre au-dessous : multipliez tout le multiplieande en commençant par la droite, par les unités du