

Par le moyen des logarithmes , on change les multiplications en additions , & les divisions en soustractions. Le logarithme d'une puissance quelconque d'un nombre, est égal au logarithme de ce nombre , multiplié par le nombre qui marque cette puissance. Le logarithme de la racine d'un nombre , est égal au logarithme de ce nombre , divisé par le degré de la racine. On expliquera le moyen de trouver le nombre auquel répond un logarithme qui n'est point dans les Tables , & réciproquement.....

R É P O N D R O N T M E S S I E U R S ,

Desforges , de l'Isle de Bourbon.	De Scyturiers, de Bourgen Bresse.
De la Converseirie, de Boulogne.	Desnoyers, du Mans.
De Brulenne, de l'Orient.	D'Hellimer, de Metz.
De Chambon, de Saint-Quentin.	D'Helliand, de Château-Gontier.
De Malitourne, de l'Aigle.	Dubeaux, de Paris.
De Chaigneau, de l'Orient.	Dujardin, du Mans.
De Bréthoux, du Cap François	Dupleysfac, de Périgueux.
Roux, de l'Isle de France.	Dupleissis, de Dieppe.
De Piccot, de Rennes.	Dufeyreau, d'Angers.
De Bouillye, de Soissons.	Foucher, du Cap François.
Desmanieres, de l'Isle de Bourbon.	Froush, de Nantes.
Favereau, de Nantes.	Gerard, de l'Orient.
Le Chev. de Basac, de Bordeaux.	Jardinier, de l'Aigle.
Tachereau, de Tours.	La Ferriere, d'Alençon.
De Brustel, de Belesine.	Le Laurier, de Vernon.
Castillon, du Cap François.	Longchamps, de Paris.
Daverton, de Bonnevaux.	Léon, de l'Orient.
De Champeaux, de Dijon.	Marcelly, du Cap François.
De Gallony, de Bastia.	Stanislas, du Cap François.
Desblés, minor, de l'Isle de France.	Terrefort, de Bordeaux.
De Petricony, de Bastia.	De Magny, de Vichers.
De Marfanges, de Bêlac.	Marefcal, de Rouen.
De Palliere, de Dinan.	Londiveau, de Saint-Calais.
De Pélerin, d'Orléans.	