

EXEMPLE

4 2 9  
 3 1 5  
 -----  
 1 1 4 Dif.  
 -----  
 4 2 9 Pr.

EXERCICE IV

- |     |                                      |     |            |            |    |     |
|-----|--------------------------------------|-----|------------|------------|----|-----|
| 1.  | De                                   | 575 | ôtez       | 122        | R. | 453 |
| 2.  | "                                    | 463 |            | 121        | R. | 342 |
| 3.  | "                                    | 979 | retranchez | 123        | R. | 856 |
| 4.  | "                                    | 968 | "          | 23         | R. | 945 |
| 5.  | Quelle est la différence de 54 et 13 |     |            |            | R. | 41  |
| 6.  | "                                    | "   | "          | 218 " 918  | R. | 700 |
| 7.  | Trouvez la valeur de : 903 - 201.    |     |            |            | R. | 702 |
| 8.  | "                                    | "   | "          | 665 - 662. | R. | 3   |
| 9.  | "                                    | "   | "          | 998 - 122. | R. | 876 |
| 10. | "                                    | "   | "          | 719 - 215. | R. | 504 |
| 11. | "                                    | "   | "          | 928 - 114. | R. | 814 |
| 12. | "                                    | "   | "          | 877 - 123. | R. | 754 |

DEUXIEME CAS

Un chiffre quelconque du nombre inférieur étant plus grand que son correspondant supérieur.

35. REGLE. — Si le chiffre inférieur est plus grand que son correspondant supérieur, il faut emprunter, au chiffre à gauche, une unité qui vaut dix, puis ajouter ce nombre dix avec le chiffre qui existait déjà, et continuer l'opération, en ayant soin de diminuer d'une unité le chiffre sur lequel on a emprunté.