## Exercice 4 : Table de multiplication Avec la boucle for

#### A PROPOS / DEFI

Pour cet exercice, je vous propose de demander un nombre à l'utilisateur, à l'aide de la fonction prompt() (voir exercice O3.saisie-clavier.pdf) et d'afficher la table de multiplication de ce nombre à l'aide d'une boucle « for ». Les 10 premiers nombres

Indices: Les mêmes que pour l'exercice: 03.saisie-clavier.pdf

#### **AFFICHAGE**

Exemple d'affichage sur la page de votre application.



# 04 Table de multiplication

### Table de multiplication

Table de multiplication du nombre : 5234354

5234354 x 1 = 5234354 5234354 x 2 = 10468708 5234354 x 3 = 15703062 5234354 x 4 = 20937416 5234354 x 5 = 26171770 5234354 x 6 = 31406124

5234354 x 7 = 36640478

 $5234354 \times 8 = 41874832$ 

 $5234354 \times 9 = 47109186$ 

5234354 x 10 = 52343540