

La table de 61. Calcule les exemples suivants :

$$\begin{array}{ccccc}
 1 \times 6 = \underline{\quad} & 3 \times 6 = \underline{\quad} & 5 \times 6 = \underline{\quad} & 7 \times 6 = \underline{\quad} & 9 \times 6 = \underline{\quad} \\
 2 \times 6 = \underline{\quad} & 4 \times 6 = \underline{\quad} & 6 \times 6 = \underline{\quad} & 8 \times 6 = \underline{\quad} & 10 \times 6 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

2. Mets dans le bon ordre :

24	60	12	36	0	54	18	42	30	6	48

3. Divise par 6 et vérifie le résultat :

$$\begin{array}{ll}
 54 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad} & 60 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad} \\
 12 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad} & 36 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad} \\
 30 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad} & 18 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad} \\
 48 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad} & 6 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad} \\
 0 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad} & 42 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad} \\
 24 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad} & 54 : 6 = \underline{\quad} , \text{ car } \underline{\quad}
 \end{array}$$

4. Ecris et calcule les opérations :

René obtient 6 x six points au lancer de dés. _____

Diana obtient 3 x six points au lancer de dés. _____

Marcel obtient 6 x six points au lancer de dés. _____

David obtient 2 x six points au lancer de dés. _____

5. Complète le chiffre manquant :

$$54 = \underline{9} \times 6$$

$$\begin{array}{ccccc}
 42 = \underline{\quad} \times 6 & 36 = \underline{\quad} \times 6 & 12 = \underline{\quad} \times 6 & 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} & 30 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \\
 18 = \underline{\quad} \times 6 & 60 = \underline{\quad} \times 6 & 0 = \underline{\quad} \times 6 & 24 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} & 48 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}
 \end{array}$$