

La table de 61. Calcule les exemples suivants :

$$1 \times 6 = \underline{\quad} \quad 3 \times 6 = \underline{\quad} \quad 5 \times 6 = \underline{\quad} \quad 7 \times 6 = \underline{\quad} \quad 9 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$2 \times 6 = \underline{\quad} \quad 4 \times 6 = \underline{\quad} \quad 6 \times 6 = \underline{\quad} \quad 8 \times 6 = \underline{\quad} \quad 10 \times 6 = \underline{\quad}$$

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 :

54 : 6 = _____ , car _____	60 : 6 = _____ , car _____
12 : 6 = _____ , car _____	36 : 6 = _____ , car _____
30 : 6 = _____ , car _____	18 : 6 = _____ , car _____
48 : 6 = _____ , car _____	6 : 6 = _____ , car _____
0 : 6 = _____ , car _____	42 : 6 = _____ , car _____
24 : 6 = _____ , car _____	54 : 6 = _____ , car _____

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 :

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

42 = _____ x 6	36 = _____ x 6	12 = _____ x 6	6 = _____ x _____	30 = _____ x _____
18 = _____ x 6	60 = _____ x 6	0 = _____ x 6	24 = _____ x _____	48 = _____ x _____