

SEPT À VOUS !

$$\boxed{7} \quad \boxed{7} \quad \boxed{7} \quad \boxed{7} = \boxed{?}$$

En combinant les quatre opérations et les parenthèses, j'ai pu trouver 31 résultats différents. Les voici :

0	1	2	3	5	6	7	8
9	13	14	15	28	35	42	48
49	50	56	63	91	98	105	147
196	294	336	350	392	686	2401	

Pouvez-vous retrouver une manière d'obtenir chacun de ces résultats ?

Par exemple, voici une manière d'obtenir 105 :

$$\boxed{7} \times (\boxed{7} + \boxed{7}) + \boxed{7} = \boxed{105}$$

SEPT À VOUS !

$$\boxed{7} \quad \boxed{7} \quad \boxed{7} \quad \boxed{7} = \boxed{?}$$

En combinant les quatre opérations et les parenthèses, j'ai pu trouver 31 résultats différents. Les voici :

0	1	2	3	5	6	7	8
9	13	14	15	28	35	42	48
49	50	56	63	91	98	105	147
196	294	336	350	392	686	2401	

Pouvez-vous retrouver une manière d'obtenir chacun de ces résultats ?

Par exemple, voici une manière d'obtenir 105 :

$$\boxed{7} \times (\boxed{7} + \boxed{7}) + \boxed{7} = \boxed{105}$$