

Nom : _____

MAT306

1. Trouve l'équation suivante :

x	1	2	3	4
y	8	16	24	32

y =

2. Trouve l'équation suivante :

x	0	1	2	3
y	2	6	10	14

y =

3. Trouve l'équation suivante :

x	1	2	3	4
y	9	9	9	9

y =

4. Trouve l'équation suivante :

x	0	2	4	6
y	7	21	35	49

y =

5. Trouve l'équation suivante :

x	0	1	2	3
y	6	1	-4	-9

y =

6. Trouve l'équation suivante :

x	0	3	6	9	12
y	-2	7	16	25	34

y =

7. Trouve l'équation suivante :

x	-1	0	1	2	3
y	-7	-6	-5	-4	-3

y =

Nom : _____

MAT306

8. Trouve l'équation suivante :

x	1	2	4	8
y	64	32	16	8

y =

9. Trouve l'équation suivante :

x	-5	-4	-3	-2
y	-10	-8	-6	-4

y =

10. Trouve l'équation suivante :

x	1	2	4	5
y	100	50	25	20

y =

11. Trouve l'équation suivante :

x	-1	0	1	2	3
y	-5	-4	-3	-2	-1

y =

Réponse :

1. $y = 8x$
2. $y = 4x + 2$
3. $y = 9$
4. $y = 7x + 7$
5. $y = -5x + 6$
6. $y = 3x - 2$
7. $y = x - 6$
8. $y = \frac{64}{x}$
9. $y = 2x$
10. $y = \frac{100}{x}$
11. $y = x - 4$