

Multiplications de 2 à 10

Les machines à opérations

Dans chaque tableau, trouve les produits à la sortie en suivant la règle indiquée.

a)

Entrée	Sortie
5	
8	
4	
10	
6	
Règle : $\times 3$	

b)

Entrée	Sortie
4	
9	
3	
7	
5	
Règle : $\times 6$	

c)

Entrée	Sortie
8	
4	
9	
5	
7	
Règle : $\times 4$	

d)

Entrée	Sortie
4	
3	
5	
7	
6	
Règle : $\times 2$	

e)

Entrée	Sortie
4	
9	
10	
7	
5	
Règle : $\times 8$	

f)

Entrée	Sortie
8	
7	
5	
4	
10	
Règle : $\times 10$	

g)

Entrée	Sortie
9	
7	
10	
3	
5	
Règle : $\times 7$	

h)

Entrée	Sortie
8	
3	
9	
6	
4	
Règle : $\times 5$	

i)

Entrée	Sortie
3	
9	
6	
7	
5	
Règle : $\times 9$	

Nom : _____

Date : _____

Multiplications de 2 à 10

Les machines à opérations

Dans chaque tableau, trouve les produits à la sortie en suivant la règle indiquée.

a)

Entrée	Sortie
5	15
8	24
4	12
10	30
6	18
Règle : $\times 3$	

b)

Entrée	Sortie
4	24
9	54
3	18
7	42
5	30
Règle : $\times 6$	

c)

Entrée	Sortie
8	32
4	16
9	36
5	20
7	28
Règle : $\times 4$	

d)

Entrée	Sortie
4	8
3	6
5	10
7	14
6	12
Règle : $\times 2$	

e)

Entrée	Sortie
4	32
9	72
10	80
7	56
5	40
Règle : $\times 8$	

f)

Entrée	Sortie
8	80
7	70
5	50
4	40
10	100
Règle : $\times 10$	

g)

Entrée	Sortie
9	63
7	49
10	70
3	21
5	35
Règle : $\times 7$	

h)

Entrée	Sortie
8	40
3	15
9	45
6	30
4	20
Règle : $\times 5$	

i)

Entrée	Sortie
3	27
9	81
6	54
7	63
5	45
Règle : $\times 9$	