

Divisions de 2 à 10

Les machines à opérations

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

a)

Entrée	Sortie
12	
2	
10	
14	
6	
Règle : $\div 2$	

b)

Entrée	Sortie
10	
20	
90	
30	
60	
Règle : $\div 10$	

c)

Entrée	Sortie
42	
28	
14	
70	
49	
Règle : $\div 7$	

d)

Entrée	Sortie
42	
12	
18	
54	
6	
Règle : $\div 6$	

e)

Entrée	Sortie
54	
72	
45	
36	
27	
Règle : $\div 9$	

f)

Entrée	Sortie
28	
4	
8	
32	
16	
Règle : $\div 4$	

g)

Entrée	Sortie
21	
9	
15	
24	
12	
Règle : $\div 3$	

h)

Entrée	Sortie
20	
15	
40	
30	
25	
Règle : $\div 5$	

i)

Entrée	Sortie
24	
56	
8	
40	
72	
Règle : $\div 8$	

Nom : _____

Date : _____

Divisions de 2 à 10

Les machines à opérations

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

a)

Entrée	Sortie
12	6
2	1
10	5
14	7
6	3
Règle : $\div 2$	

b)

Entrée	Sortie
10	1
20	2
90	9
30	3
60	6
Règle : $\div 10$	

c)

Entrée	Sortie
42	6
28	4
14	2
70	10
49	7
Règle : $\div 7$	

d)

Entrée	Sortie
42	7
12	2
18	3
54	9
6	1
Règle : $\div 6$	

e)

Entrée	Sortie
54	6
72	8
45	5
36	4
27	3
Règle : $\div 9$	

f)

Entrée	Sortie
28	7
4	1
8	2
32	8
16	4
Règle : $\div 4$	

g)

Entrée	Sortie
21	7
9	3
15	5
24	8
12	4
Règle : $\div 3$	

h)

Entrée	Sortie
20	4
15	3
40	8
30	6
25	5
Règle : $\div 5$	

i)

Entrée	Sortie
24	3
56	7
8	1
40	5
72	9
Règle : $\div 8$	