



Identifier la Règle (2 Étapes)

Nom:

Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

Réponses

- 1)

Saisir (H)	7	10	4	6	9
Sortir	16	19	13	15	18

 A. $H \times 2$
 B. $H + 9$
 C. $H \times 9 - 1$
 D. $H \times 11 - 2$
- 2)

Saisir (L)	6	10	9	7	4
Sortir	46	70	64	52	34

 A. $L \times 10$
 B. $L \times 5 - 10$
 C. $L \times 6 + 10$
 D. $L + 10$
- 3)

Saisir (G)	9	10	7	4	6
Sortir	88	98	68	38	58

 A. $G \times 10 - 2$
 B. $G + 10$
 C. $G \times 13 + 2$
 D. $G \times 11 - 2$
- 4)

Saisir (Q)	14	18	12	17	15
Sortir	6	10	4	9	7

 A. $Q \times 11 - 10$
 B. $Q \times 10$
 C. $Q - 8$
 D. $Q \times 10 + 10$
- 5)

Saisir (F)	7	4	10	6	9
Sortir	17	14	20	16	19

 A. $F + 10$
 B. $F \times 10$
 C. $F + 3$
 D. $F \times 10 + 5$
- 6)

Saisir (N)	20	17	14	19	16
Sortir	10	7	4	9	6

 A. $N + 2$
 B. $N - 10$
 C. $N + 10$
 D. $N \times 10 + 4$
- 7)

Saisir (U)	4	6	7	10	9
Sortir	25	33	37	49	45

 A. $U \times 4 + 10$
 B. $U + 4$
 C. $U \times 9 + 9$
 D. $U \times 4 + 9$
- 8)

Saisir (M)	10	9	4	7	6
Sortir	40	35	10	25	20

 A. $M + 10$
 B. $M \times 10 + 10$
 C. $M \times 5 - 10$
 D. $M \times 6 - 10$
- 9)

Saisir (J)	7	9	4	6	10
Sortir	58	72	37	51	79

 A. $J \times 7 + 12$
 B. $J \times 7 + 9$
 C. $J + 9$
 D. $J + 7$
- 10)

Saisir (P)	9	4	6	7	10
Sortir	63	28	42	49	70

 A. $P \times 7 - 9$
 B. $P \times 7$
 C. $P + 8$
 D. $P \times 11 + 8$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Identifier la Règle (2 Étapes)

Nom: **Clé**

Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

Réponses

- 1)

Saisir (H)	7	10	4	6	9
Sortir	16	19	13	15	18

 A. $H \times 2$
 B. $H + 9$
 C. $H \times 9 - 1$
 D. $H \times 11 - 2$
- 2)

Saisir (L)	6	10	9	7	4
Sortir	46	70	64	52	34

 A. $L \times 10$
 B. $L \times 5 - 10$
 C. $L \times 6 + 10$
 D. $L + 10$
- 3)

Saisir (G)	9	10	7	4	6
Sortir	88	98	68	38	58

 A. $G \times 10 - 2$
 B. $G + 10$
 C. $G \times 13 + 2$
 D. $G \times 11 - 2$
- 4)

Saisir (Q)	14	18	12	17	15
Sortir	6	10	4	9	7

 A. $Q \times 11 - 10$
 B. $Q \times 10$
 C. $Q - 8$
 D. $Q \times 10 + 10$
- 5)

Saisir (F)	7	4	10	6	9
Sortir	17	14	20	16	19

 A. $F + 10$
 B. $F \times 10$
 C. $F + 3$
 D. $F \times 10 + 5$
- 6)

Saisir (N)	20	17	14	19	16
Sortir	10	7	4	9	6

 A. $N + 2$
 B. $N - 10$
 C. $N + 10$
 D. $N \times 10 + 4$
- 7)

Saisir (U)	4	6	7	10	9
Sortir	25	33	37	49	45

 A. $U \times 4 + 10$
 B. $U + 4$
 C. $U \times 9 + 9$
 D. $U \times 4 + 9$
- 8)

Saisir (M)	10	9	4	7	6
Sortir	40	35	10	25	20

 A. $M + 10$
 B. $M \times 10 + 10$
 C. $M \times 5 - 10$
 D. $M \times 6 - 10$
- 9)

Saisir (J)	7	9	4	6	10
Sortir	58	72	37	51	79

 A. $J \times 7 + 12$
 B. $J \times 7 + 9$
 C. $J + 9$
 D. $J + 7$
- 10)

Saisir (P)	9	4	6	7	10
Sortir	63	28	42	49	70

 A. $P \times 7 - 9$
 B. $P \times 7$
 C. $P + 8$
 D. $P \times 11 + 8$

1. **B**
2. **C**
3. **A**
4. **C**
5. **A**
6. **B**
7. **D**
8. **C**
9. **B**
10. **B**