



Identifier la Règle (2 Étapes)

Nom:

Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

Réponses

- 1)

Saisir (T)	9	4	2	10	7
Sortir	54	19	5	61	40

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

2)

Saisir (P)	4	2	10	9	7
Sortir	28	14	70	63	49

 A. $P \times 7$ B. $P \times 7 + 7$
C. $P + 4$ D. $P + 7$

3)

Saisir (H)	10	4	2	9	7
Sortir	102	42	22	92	72

 A. $H + 10$ B. $H \times 10 - 4$
C. $H + 2$ D. $H \times 10 + 2$

4)

Saisir (G)	7	2	9	10	4
Sortir	15	10	17	18	12

 A. $G \times 8 + 4$ B. $G \times 11 - 2$
C. $G \times 8 - 1$ D. $G + 8$

5)

Saisir (L)	2	10	4	9	7
Sortir	11	19	13	18	16

 A. $L + 9$ B. $L \times 4$
C. $L \times 9 - 7$ D. $L \times 9$

6)

Saisir (Q)	7	4	10	9	2
Sortir	73	46	100	91	28

 A. $Q \times 9 + 11$ B. $Q \times 9$
C. $Q \times 9 + 10$ D. $Q \times 12 - 10$

7)

Saisir (M)	14	7	12	15	9
Sortir	9	2	7	10	4

 A. $M \times 10$ B. $M \times 10 + 10$
C. $M \times 7 - 10$ D. $M - 5$

8)

Saisir (J)	2	4	10	7	9
Sortir	3	13	43	28	38

 A. $J \times 7$ B. $J \times 5 + 9$
C. $J \times 4 - 7$ D. $J \times 5 - 7$

9)

Saisir (R)	10	9	7	2	4
Sortir	90	81	63	18	36

 A. $R + 9$ B. $R \times 11 - 2$
C. $R \times 9 - 5$ D. $R \times 9$

10)

Saisir (N)	7	2	4	9	10
Sortir	23	13	17	27	29

 A. $N \times 2 + 9$ B. $N \times 3 - 9$
C. $N \times 7 + 9$ D. $N + 2$



Identifier la Règle (2 Étapes)

Nom: **Clé**

Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

Réponses

- 1)

Saisir (T)	9	4	2	10	7
Sortir	54	19	5	61	40

 A. $T \times 7 - 9$ B. $T \times 9$
C. $T + 9$ D. $T \times 7 - 11$
- 2)

Saisir (P)	4	2	10	9	7
Sortir	28	14	70	63	49

 A. $P \times 7$ B. $P \times 7 + 7$
C. $P + 4$ D. $P + 7$
- 3)

Saisir (H)	10	4	2	9	7
Sortir	102	42	22	92	72

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

Saisir (G)	7	2	9	10	4
Sortir	15	10	17	18	12

 A. $G \times 8 + 4$ B. $G \times 11 - 2$
C. $G \times 8 - 1$ D. $G + 8$
- 5)

Saisir (L)	2	10	4	9	7
Sortir	11	19	13	18	16

 A. $L + 9$ B. $L \times 4$
C. $L \times 9 - 7$ D. $L \times 9$
- 6)

Saisir (Q)	7	4	10	9	2
Sortir	73	46	100	91	28

 A. $Q \times 9 + 11$ B. $Q \times 9$
C. $Q \times 9 + 10$ D. $Q \times 12 - 10$
- 7)

Saisir (M)	14	7	12	15	9
Sortir	9	2	7	10	4

 A. $M \times 10$ B. $M \times 10 + 10$
C. $M \times 7 - 10$ D. $M - 5$
- 8)

Saisir (J)	2	4	10	7	9
Sortir	3	13	43	28	38

 A. $J \times 7$ B. $J \times 5 + 9$
C. $J \times 4 - 7$ D. $J \times 5 - 7$
- 9)

Saisir (R)	10	9	7	2	4
Sortir	90	81	63	18	36

 A. $R + 9$ B. $R \times 11 - 2$
C. $R \times 9 - 5$ D. $R \times 9$
- 10)

Saisir (N)	7	2	4	9	10
Sortir	23	13	17	27	29

 A. $N \times 2 + 9$ B. $N \times 3 - 9$
C. $N \times 7 + 9$ D. $N + 2$

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