



Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

**Réponses**

- 1) 

<b>Saisir (G)</b>	8	7	3	9	4
<b>Sortir</b>	25	23	15	27	17

      A.  $G \times 2 + 9$       B.  $G \times 9$   
C.  $G \times 2 + 12$       D.  $G \times 2$
- 2) 

<b>Saisir (F)</b>	9	7	4	3	8
<b>Sortir</b>	11	9	6	5	10

      A.  $F \times 2 + 12$       B.  $F + 2$   
C.  $F \times 7 + 10$       D.  $F \times 2$
- 3) 

<b>Saisir (J)</b>	3	8	4	9	7
<b>Sortir</b>	10	20	12	22	18

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

<b>Saisir (K)</b>	4	3	8	7	9
<b>Sortir</b>	24	18	48	42	54

      A.  $K \times 3$       B.  $K \times 8 - 3$   
C.  $K \times 6$       D.  $K + 3$
- 5) 

<b>Saisir (V)</b>	7	9	3	8	4
<b>Sortir</b>	23	27	15	25	17

      A.  $V \times 9$       B.  $V \times 3 - 9$   
C.  $V \times 2 + 9$       D.  $V + 2$
- 6) 

<b>Saisir (Z)</b>	15	14	10	9	13
<b>Sortir</b>	9	8	4	3	7

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

<b>Saisir (T)</b>	3	8	4	9	7
<b>Sortir</b>	5	10	6	11	9

      A.  $T \times 5 - 9$       B.  $T + 2$   
C.  $T \times 5 + 9$       D.  $T \times 9$
- 8) 

<b>Saisir (Q)</b>	4	3	9	7	8
<b>Sortir</b>	11	6	36	26	31

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

<b>Saisir (M)</b>	4	3	7	9	8
<b>Sortir</b>	40	30	70	90	80

      A.  $M \times 12 - 7$       B.  $M \times 10$   
C.  $M \times 10 - 8$       D.  $M + 10$
- 10) 

<b>Saisir (H)</b>	18	17	14	13	19
<b>Sortir</b>	8	7	4	3	9

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

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

**Réponses**

- 1) 

<b>Saisir (G)</b>	8	7	3	9	4
<b>Sortir</b>	25	23	15	27	17

 A.  $G \times 2 + 9$  B.  $G \times 9$   
C.  $G \times 2 + 12$  D.  $G \times 2$
- 2) 

<b>Saisir (F)</b>	9	7	4	3	8
<b>Sortir</b>	11	9	6	5	10

 A.  $F \times 2 + 12$  B.  $F + 2$   
C.  $F \times 7 + 10$  D.  $F \times 2$
- 3) 

<b>Saisir (J)</b>	3	8	4	9	7
<b>Sortir</b>	10	20	12	22	18

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

<b>Saisir (K)</b>	4	3	8	7	9
<b>Sortir</b>	24	18	48	42	54

 A.  $K \times 3$  B.  $K \times 8 - 3$   
C.  $K \times 6$  D.  $K + 3$
- 5) 

<b>Saisir (V)</b>	7	9	3	8	4
<b>Sortir</b>	23	27	15	25	17

 A.  $V \times 9$  B.  $V \times 3 - 9$   
C.  $V \times 2 + 9$  D.  $V + 2$
- 6) 

<b>Saisir (Z)</b>	15	14	10	9	13
<b>Sortir</b>	9	8	4	3	7

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

<b>Saisir (T)</b>	3	8	4	9	7
<b>Sortir</b>	5	10	6	11	9

 A.  $T \times 5 - 9$  B.  $T + 2$   
C.  $T \times 5 + 9$  D.  $T \times 9$
- 8) 

<b>Saisir (Q)</b>	4	3	9	7	8
<b>Sortir</b>	11	6	36	26	31

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

<b>Saisir (M)</b>	4	3	7	9	8
<b>Sortir</b>	40	30	70	90	80

 A.  $M \times 12 - 7$  B.  $M \times 10$   
C.  $M \times 10 - 8$  D.  $M + 10$
- 10) 

<b>Saisir (H)</b>	18	17	14	13	19
<b>Sortir</b>	8	7	4	3	9

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

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