



Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

**Réponses**

- 1) 

<b>Saisir (J)</b>	6	7	5	10	8
<b>Sortir</b>	8	9	7	12	10

      A.  $J \times 2 - 5$       B.  $J \times 6$   
C.  $J \times 6 + 6$       D.  $J + 2$
- 2) 

<b>Saisir (U)</b>	13	15	10	12	11
<b>Sortir</b>	8	10	5	7	6

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

<b>Saisir (W)</b>	5	6	10	8	7
<b>Sortir</b>	29	33	49	41	37

      A.  $W \times 4$       B.  $W \times 4 + 9$   
C.  $W \times 9$       D.  $W \times 4 + 11$
- 4) 

<b>Saisir (N)</b>	5	6	8	7	10
<b>Sortir</b>	40	48	64	56	80

      A.  $N \times 11 - 3$       B.  $N \times 8 - 5$   
C.  $N + 3$       D.  $N \times 8$
- 5) 

<b>Saisir (P)</b>	8	10	7	6	5
<b>Sortir</b>	11	13	10	9	8

      A.  $P + 3$       B.  $P \times 3 + 11$   
C.  $P \times 3 - 10$       D.  $P + 9$
- 6) 

<b>Saisir (V)</b>	7	10	8	6	5
<b>Sortir</b>	35	53	41	29	23

      A.  $V + 6$       B.  $V + 7$   
C.  $V \times 5 - 7$       D.  $V \times 6 - 7$
- 7) 

<b>Saisir (Z)</b>	5	8	7	10	6
<b>Sortir</b>	22	40	34	52	28

      A.  $Z \times 6$       B.  $Z \times 8 + 8$   
C.  $Z \times 6 - 8$       D.  $Z \times 6 - 9$
- 8) 

<b>Saisir (K)</b>	10	8	5	6	7
<b>Sortir</b>	38	32	23	26	29

      A.  $K \times 3$       B.  $K \times 3 + 8$   
C.  $K \times 8 + 8$       D.  $K \times 3 + 11$
- 9) 

<b>Saisir (G)</b>	5	10	6	7	8
<b>Sortir</b>	14	24	16	18	20

      A.  $G \times 5 - 4$       B.  $G \times 2 + 6$   
C.  $G \times 2$       D.  $G \times 2 + 4$
- 10) 

<b>Saisir (F)</b>	6	8	7	5	10
<b>Sortir</b>	30	40	35	25	50

      A.  $F \times 9 + 4$       B.  $F \times 5 + 7$   
C.  $F \times 5$       D.  $F \times 5 - 6$

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



Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

**Réponses**

- 1) 

<b>Saisir (J)</b>	6	7	5	10	8
<b>Sortir</b>	8	9	7	12	10

    A.  $J \times 2 - 5$     B.  $J \times 6$   
C.  $J \times 6 + 6$     D.  $J + 2$
- 2) 

<b>Saisir (U)</b>	13	15	10	12	11
<b>Sortir</b>	8	10	5	7	6

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

<b>Saisir (W)</b>	5	6	10	8	7
<b>Sortir</b>	29	33	49	41	37

    A.  $W \times 4$     B.  $W \times 4 + 9$   
C.  $W \times 9$     D.  $W \times 4 + 11$
- 4) 

<b>Saisir (N)</b>	5	6	8	7	10
<b>Sortir</b>	40	48	64	56	80

    A.  $N \times 11 - 3$     B.  $N \times 8 - 5$   
C.  $N + 3$     D.  $N \times 8$
- 5) 

<b>Saisir (P)</b>	8	10	7	6	5
<b>Sortir</b>	11	13	10	9	8

    A.  $P + 3$     B.  $P \times 3 + 11$   
C.  $P \times 3 - 10$     D.  $P + 9$
- 6) 

<b>Saisir (V)</b>	7	10	8	6	5
<b>Sortir</b>	35	53	41	29	23

    A.  $V + 6$     B.  $V + 7$   
C.  $V \times 5 - 7$     D.  $V \times 6 - 7$
- 7) 

<b>Saisir (Z)</b>	5	8	7	10	6
<b>Sortir</b>	22	40	34	52	28

    A.  $Z \times 6$     B.  $Z \times 8 + 8$   
C.  $Z \times 6 - 8$     D.  $Z \times 6 - 9$
- 8) 

<b>Saisir (K)</b>	10	8	5	6	7
<b>Sortir</b>	38	32	23	26	29

    A.  $K \times 3$     B.  $K \times 3 + 8$   
C.  $K \times 8 + 8$     D.  $K \times 3 + 11$
- 9) 

<b>Saisir (G)</b>	5	10	6	7	8
<b>Sortir</b>	14	24	16	18	20

    A.  $G \times 5 - 4$     B.  $G \times 2 + 6$   
C.  $G \times 2$     D.  $G \times 2 + 4$
- 10) 

<b>Saisir (F)</b>	6	8	7	5	10
<b>Sortir</b>	30	40	35	25	50

    A.  $F \times 9 + 4$     B.  $F \times 5 + 7$   
C.  $F \times 5$     D.  $F \times 5 - 6$

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