



Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

**Réponses**

1)	<b>Saisir (T)</b>	4	6	3	8	10
	<b>Sortir</b>	38	52	31	66	80

- A.  $T \times 7 + 10$       B.  $T \times 7 - 9$   
 C.  $T + 7$               D.  $T \times 7$

1. \_\_\_\_\_

2)	<b>Saisir (K)</b>	13	11	10	17	15
	<b>Sortir</b>	6	4	3	10	8

- A.  $K \times 10 - 10$       B.  $K + 10$   
 C.  $K - 7$               D.  $K \times 7 + 11$

2. \_\_\_\_\_

3)	<b>Saisir (R)</b>	4	8	6	3	10
	<b>Sortir</b>	22	38	30	18	46

- A.  $R \times 4 + 6$       B.  $R \times 4$   
 C.  $R \times 4 + 7$       D.  $R \times 6 + 6$

3. \_\_\_\_\_

4)	<b>Saisir (M)</b>	10	4	3	8	6
	<b>Sortir</b>	20	8	6	16	12

- A.  $M + 2$               B.  $M \times 2$   
 C.  $M \times 4 + 6$       D.  $M + 6$

4. \_\_\_\_\_

5)	<b>Saisir (W)</b>	8	9	15	13	11
	<b>Sortir</b>	3	4	10	8	6

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

5. \_\_\_\_\_

6)	<b>Saisir (G)</b>	6	3	10	8	4
	<b>Sortir</b>	32	11	60	46	18

- A.  $G \times 10$             B.  $G \times 7 - 10$   
 C.  $G \times 7$               D.  $G \times 7 - 9$

6. \_\_\_\_\_

7)	<b>Saisir (H)</b>	8	6	3	4	10
	<b>Sortir</b>	22	18	12	14	26

- A.  $H \times 2 + 6$       B.  $H + 6$   
 C.  $H \times 6$               D.  $H \times 2 + 7$

7. \_\_\_\_\_

8)	<b>Saisir (F)</b>	4	10	3	6	8
	<b>Sortir</b>	8	20	6	12	16

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

8. \_\_\_\_\_

9)	<b>Saisir (L)</b>	3	6	10	8	4
	<b>Sortir</b>	21	51	91	71	31

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

9. \_\_\_\_\_

10)	<b>Saisir (P)</b>	10	8	4	3	6
	<b>Sortir</b>	14	12	8	7	10

- A.  $P \times 4 + 8$       B.  $P \times 7$   
 C.  $P + 4$               D.  $P \times 8 + 7$

10. \_\_\_\_\_



Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

**Réponses**

- 1) 

<b>Saisir (T)</b>	4	6	3	8	10
<b>Sortir</b>	38	52	31	66	80

      A.  $T \times 7 + 10$       B.  $T \times 7 - 9$   
C.  $T + 7$       D.  $T \times 7$
- 2) 

<b>Saisir (K)</b>	13	11	10	17	15
<b>Sortir</b>	6	4	3	10	8

      A.  $K \times 10 - 10$       B.  $K + 10$   
C.  $K - 7$       D.  $K \times 7 + 11$
- 3) 

<b>Saisir (R)</b>	4	8	6	3	10
<b>Sortir</b>	22	38	30	18	46

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

<b>Saisir (M)</b>	10	4	3	8	6
<b>Sortir</b>	20	8	6	16	12

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

<b>Saisir (W)</b>	8	9	15	13	11
<b>Sortir</b>	3	4	10	8	6

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

<b>Saisir (G)</b>	6	3	10	8	4
<b>Sortir</b>	32	11	60	46	18

      A.  $G \times 10$       B.  $G \times 7 - 10$   
C.  $G \times 7$       D.  $G \times 7 - 9$
- 7) 

<b>Saisir (H)</b>	8	6	3	4	10
<b>Sortir</b>	22	18	12	14	26

      A.  $H \times 2 + 6$       B.  $H + 6$   
C.  $H \times 6$       D.  $H \times 2 + 7$
- 8) 

<b>Saisir (F)</b>	4	10	3	6	8
<b>Sortir</b>	8	20	6	12	16

      A.  $F \times 3 - 10$       B.  $F + 2$   
C.  $F + 10$       D.  $F \times 2$
- 9) 

<b>Saisir (L)</b>	3	6	10	8	4
<b>Sortir</b>	21	51	91	71	31

      A.  $L + 10$       B.  $L \times 10 + 10$   
C.  $L \times 10 - 9$       D.  $L \times 9$
- 10) 

<b>Saisir (P)</b>	10	8	4	3	6
<b>Sortir</b>	14	12	8	7	10

      A.  $P \times 4 + 8$       B.  $P \times 7$   
C.  $P + 4$       D.  $P \times 8 + 7$

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