



Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

**Réponses**

- 1) 

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (S)</b> | 3  | 4  | 6  | 5  | 8  |
| <b>Sortir</b>     | 21 | 28 | 42 | 35 | 56 |

    A.  $S \times 9 + 4$     B.  $S \times 8 - 4$   
C.  $S \times 7$     D.  $S \times 4$
- 2) 

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (V)</b> | 4  | 6  | 5  | 3  | 8  |
| <b>Sortir</b>     | 16 | 24 | 20 | 12 | 32 |

    A.  $V \times 7 - 8$     B.  $V \times 4 + 7$   
C.  $V \times 4$     D.  $V + 8$
- 3) 

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (Y)</b> | 4  | 8  | 5  | 6  | 3  |
| <b>Sortir</b>     | 17 | 25 | 19 | 21 | 15 |

    A.  $Y \times 2$     B.  $Y + 2$   
C.  $Y \times 2 - 8$     D.  $Y \times 2 + 9$
- 4) 

|                   |    |    |    |    |   |
|-------------------|----|----|----|----|---|
| <b>Saisir (M)</b> | 14 | 10 | 11 | 12 | 9 |
| <b>Sortir</b>     | 8  | 4  | 5  | 6  | 3 |

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

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (Z)</b> | 3  | 5  | 8  | 6  | 4  |
| <b>Sortir</b>     | 21 | 41 | 71 | 51 | 31 |

    A.  $Z + 10$     B.  $Z \times 13 - 9$   
C.  $Z \times 9$     D.  $Z \times 10 - 9$
- 6) 

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

    A.  $F \times 6$     B.  $F + 3$   
C.  $F + 6$     D.  $F \times 3 + 8$
- 7) 

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (J)</b> | 4  | 8  | 5  | 6  | 3  |
| <b>Sortir</b>     | 13 | 17 | 14 | 15 | 12 |

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

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (N)</b> | 6  | 4  | 3  | 5  | 8  |
| <b>Sortir</b>     | 29 | 17 | 11 | 23 | 41 |

    A.  $N \times 6 - 7$     B.  $N + 6$   
C.  $N + 7$     D.  $N \times 11 + 7$
- 9) 

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (T)</b> | 13 | 10 | 15 | 12 | 11 |
| <b>Sortir</b>     | 6  | 3  | 8  | 5  | 4  |

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

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (R)</b> | 4  | 3  | 5  | 8  | 6  |
| <b>Sortir</b>     | 44 | 35 | 53 | 80 | 62 |

    A.  $R \times 9 + 8$     B.  $R \times 8 - 8$   
C.  $R + 8$     D.  $R + 9$

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



Déterminez quelle règle représente le mieux l'expression.

**Réponses**

- 1) 

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (S)</b> | 3  | 4  | 6  | 5  | 8  |
| <b>Sortir</b>     | 21 | 28 | 42 | 35 | 56 |

    A.  $S \times 9 + 4$     B.  $S \times 8 - 4$   
C.  $S \times 7$     D.  $S \times 4$
- 2) 

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (V)</b> | 4  | 6  | 5  | 3  | 8  |
| <b>Sortir</b>     | 16 | 24 | 20 | 12 | 32 |

    A.  $V \times 7 - 8$     B.  $V \times 4 + 7$   
C.  $V \times 4$     D.  $V + 8$
- 3) 

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (Y)</b> | 4  | 8  | 5  | 6  | 3  |
| <b>Sortir</b>     | 17 | 25 | 19 | 21 | 15 |

    A.  $Y \times 2$     B.  $Y + 2$   
C.  $Y \times 2 - 8$     D.  $Y \times 2 + 9$
- 4) 

|                   |    |    |    |    |   |
|-------------------|----|----|----|----|---|
| <b>Saisir (M)</b> | 14 | 10 | 11 | 12 | 9 |
| <b>Sortir</b>     | 8  | 4  | 5  | 6  | 3 |

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

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (Z)</b> | 3  | 5  | 8  | 6  | 4  |
| <b>Sortir</b>     | 21 | 41 | 71 | 51 | 31 |

    A.  $Z + 10$     B.  $Z \times 13 - 9$   
C.  $Z \times 9$     D.  $Z \times 10 - 9$
- 6) 

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

    A.  $F \times 6$     B.  $F + 3$   
C.  $F + 6$     D.  $F \times 3 + 8$
- 7) 

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (J)</b> | 4  | 8  | 5  | 6  | 3  |
| <b>Sortir</b>     | 13 | 17 | 14 | 15 | 12 |

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

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (N)</b> | 6  | 4  | 3  | 5  | 8  |
| <b>Sortir</b>     | 29 | 17 | 11 | 23 | 41 |

    A.  $N \times 6 - 7$     B.  $N + 6$   
C.  $N + 7$     D.  $N \times 11 + 7$
- 9) 

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (T)</b> | 13 | 10 | 15 | 12 | 11 |
| <b>Sortir</b>     | 6  | 3  | 8  | 5  | 4  |

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

|                   |    |    |    |    |    |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| <b>Saisir (R)</b> | 4  | 3  | 5  | 8  | 6  |
| <b>Sortir</b>     | 44 | 35 | 53 | 80 | 62 |

    A.  $R \times 9 + 8$     B.  $R \times 8 - 8$   
C.  $R + 8$     D.  $R + 9$

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