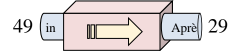
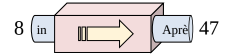
## Déterminez la règle appliquée à chaque machine à fonctions.

1)



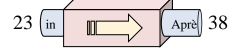
- A. Soustraire 20
- B. Soustraire 19
- C. Soustraire 17
- D. Ajouter 21

3)



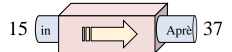
- A. Soustraire 37
- B. Ajouter 38
- C. Ajouter 39
- D. Ajouter 37

**5**)



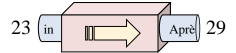
- A. Soustraire 11
- B. Ajouter 15
- C. Ajouter 11
- D. Ajouter 14

**7**)



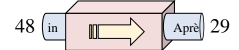
- A. Ajouter 25
- B. Ajouter 17
- C. Ajouter 22
- D. Ajouter 18

9)



- A. Ajouter 6
- B. Ajouter 11
- C. Soustraire 6
- D. Soustraire 10

2)



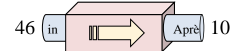
- A. Soustraire 16
- B. Soustraire 19
- C. Soustraire 17
- D. Ajouter 18

4)



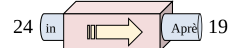
- A. Soustraire 46
- B. Ajouter 40
- C. Soustraire 38
- D. Ajouter 41

**6**)



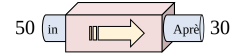
- A. Soustraire 37
- B. Soustraire 36
- C. Soustraire 41
- D. Ajouter 35

8)



- A. Soustraire 9
- B. Ajouter 2
- C. Soustraire 5
- D. Soustraire 3

10)



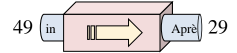
- A. Soustraire 19
- B. Soustraire 24
- C. Soustraire 20
- D. Ajouter 18

Réponses

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

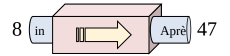
## Déterminez la règle appliquée à chaque machine à fonctions.

1)



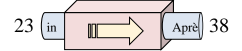
- A. Soustraire 20
- B. Soustraire 19
- C. Soustraire 17
- D. Ajouter 21

3)



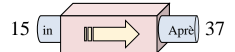
- A. Soustraire 37
- B. Ajouter 38
- C. Ajouter 39
- D. Ajouter 37

5)



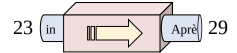
- A. Soustraire 11
- B. Ajouter 15
- C. Ajouter 11
- D. Ajouter 14

**7**)



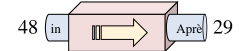
- A. Ajouter 25
- B. Ajouter 17
- C. Ajouter 22
- D. Ajouter 18

9)



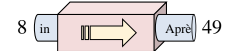
- A. Ajouter 6
- B. Ajouter 11
- C. Soustraire 6
- D. Soustraire 10

2)



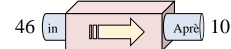
- A. Soustraire 16
- B. Soustraire 19
- C. Soustraire 17
- D. Ajouter 18

4)



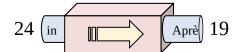
- A. Soustraire 46
- B. Ajouter 40
- C. Soustraire 38
- D. Ajouter 41

**6**)



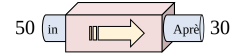
- A. Soustraire 37
- B. Soustraire 36
- C. Soustraire 41
- D. Ajouter 35

8)



- A. Soustraire 9
  - B. Ajouter 2
  - C. Soustraire 5
- D. Soustraire 3

**10**)



- A. Soustraire 19
- B. Soustraire 24
- C. Soustraire 20
- D. Ajouter 18

Réponses

- 1. **A**
- 2. **B**
- 3. **C**
- . <u>D</u>
- 5. **B**
- $\mathbf{B}$
- . **C**
- **C**
- 9. **A**