

# Jeu du détective : trouve le nombre POUF

Après l'indice 1, écris ici ce que POUF peut être :

.....  
.....

Après l'indice 2 et 3, barre et élimine les nombres impossibles.

**Indice 1 :** POUF se trouve sur cette droite :



**Indice 2**

$$5 < \text{POUF} < 15$$

**Indice 3**

POUF est la **moitié** d'un de ces nombres

**22   26   28   32   40   44   100**

**POUF est**

# Jeu du détective : trouve le nombre PIF

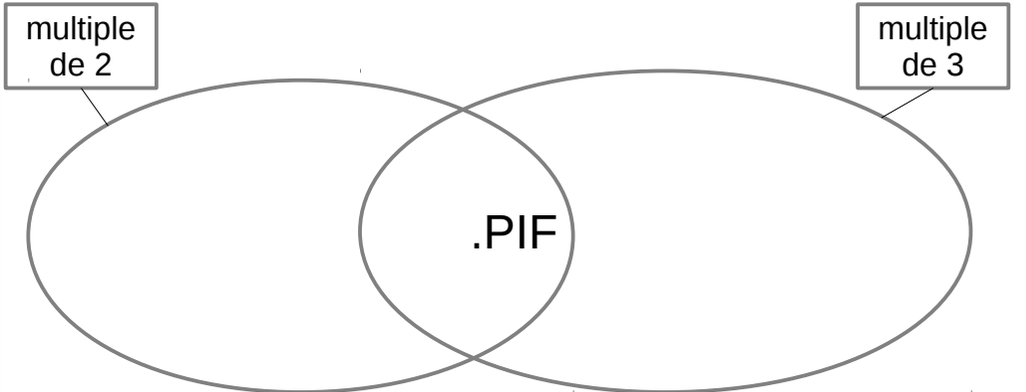
Après l'indice 1, écris ici ce que PIF peut être :

.....  
.....

Après l'indice 2 et 3, barre et élimine les nombres impossibles.

**Indice 1 :**  $\text{PIF} < 30$

**Indice 2 :**



**Indice 3 :** PIF se trouve sur cette droite graduée



**PIF est**

# Jeu du détective : trouve le nombre POUF

Après l'indice 1, écris ici ce que POUF peut être :

.....  
.....

Après l'indice 2 et 3, barre et élimine les nombres impossibles.

**Indice 1 :** POUF se trouve sur cette droite :



**Indice 2**

$$5 < \text{POUF} < 15$$

**Indice 3**

POUF est la **moitié** d'un de ces nombres

**22   26   28   32   40   44   100**

**POUF est**

# Jeu du détective : trouve le nombre PIF

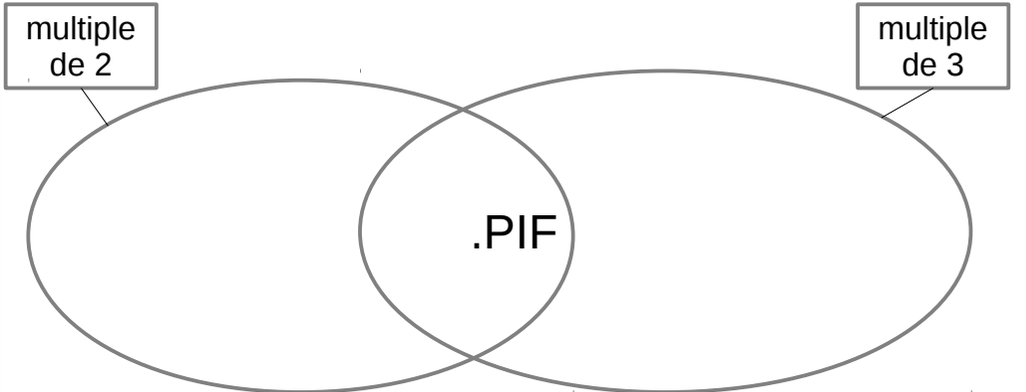
Après l'indice 1, écris ici ce que PIF peut être :

.....  
.....

Après l'indice 2 et 3, barre et élimine les nombres impossibles.

**Indice 1 :**  $\text{PIF} < 30$

**Indice 2 :**



**Indice 3 :** PIF se trouve sur cette droite graduée



**POUF est**