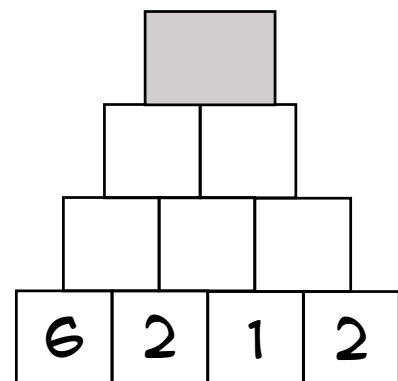
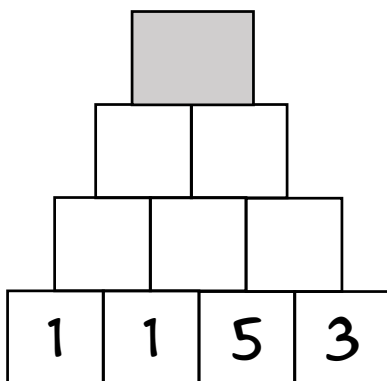
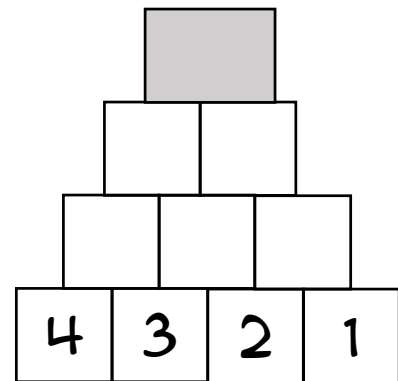
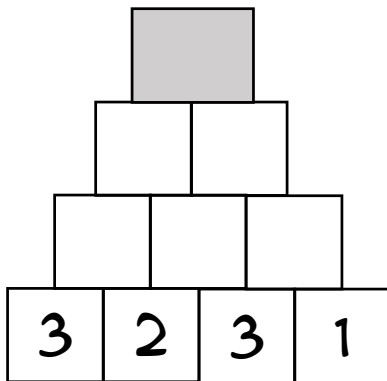
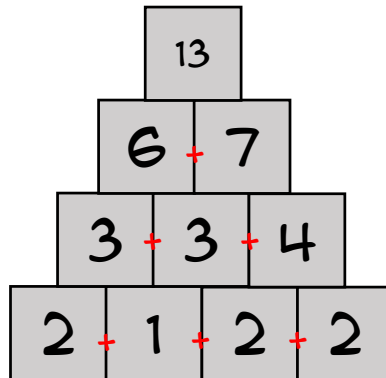


# MISSION N°6 : PYRAMIDOWL



EN PARTANT DU BAS DE LA PYRAMIDE, ADDITIONNEZ  
CHAQUE NOMBRE À SON VOISIN POUR TROUVER LE  
NOMBRE FINAL.  
UN EXEMPLE VOUS EST DONNÉ !



TROUVEZ LE TROISIÈME CODE EN NE GARDANT QUE LE  
CHIFFRE DES UNITÉS DE CHAQUE NOMBRE GRISÉ.

MON CODE :

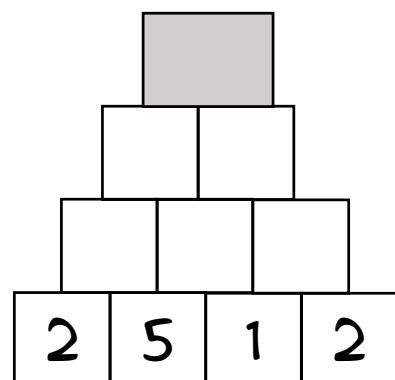
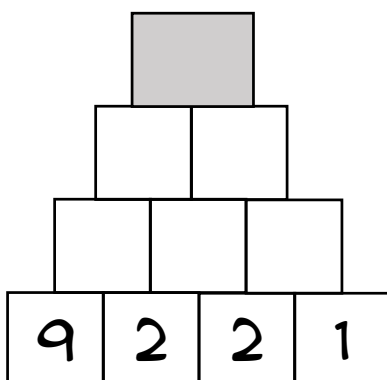
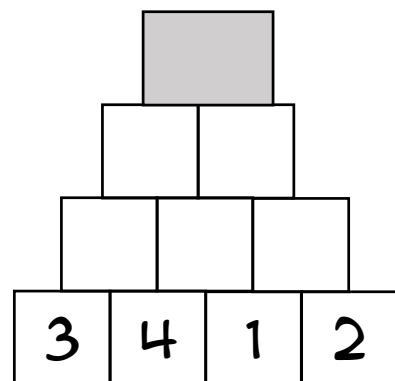
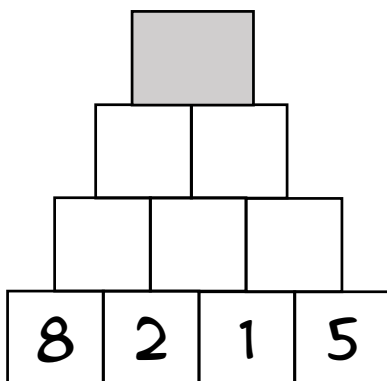
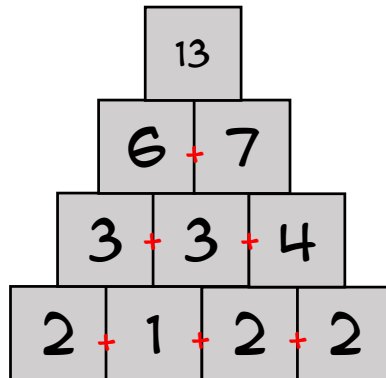
↓	↑	←	→
---	---	---	---



# MISSION N°6 : PYRAMIDOWL



EN PARTANT DU BAS DE LA PYRAMIDE, ADDITIONNEZ  
CHAQUE NOMBRE À SON VOISIN POUR TROUVER LE  
NOMBRE FINAL.  
UN EXEMPLE VOUS EST DONNÉ !



TROUVEZ LE TROISIÈME CODE EN NE GARDANT QUE LE  
CHIFFRE DES UNITÉS DE CHAQUE NOMBRE GRISÉ.



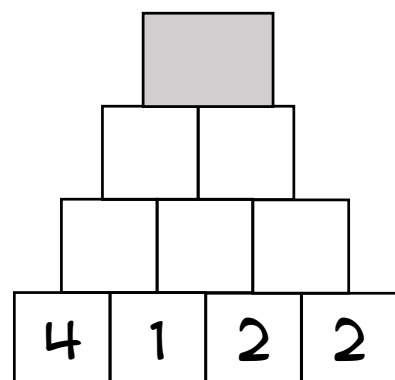
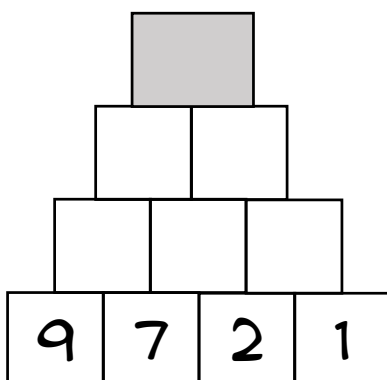
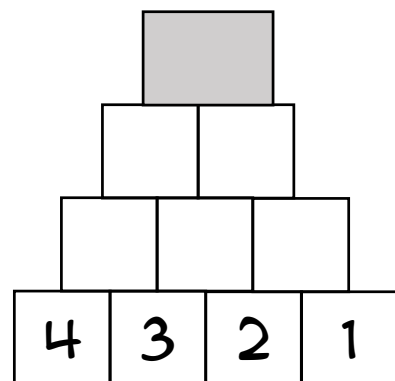
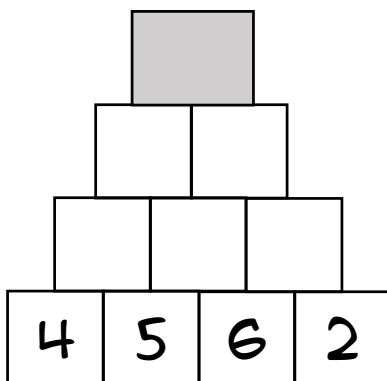
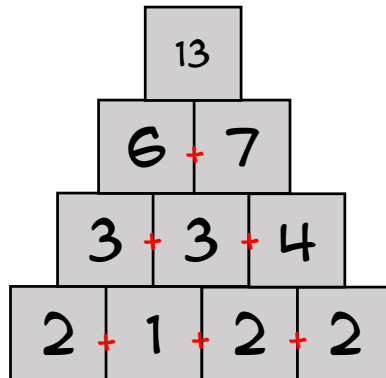
MON CODE :

↓    ↑    ↓    →

# MISSION N°6 : PYRAMIDOWL



EN PARTANT DU BAS DE LA PYRAMIDE, ADDITIONNEZ  
CHAQUE NOMBRE À SON VOISIN POUR TROUVER LE  
NOMBRE FINAL.  
UN EXEMPLE VOUS EST DONNÉ !



TROUVEZ LE TROISIÈME CODE EN NE GARDANT QUE LE  
CHIFFRE DES UNITÉS DE CHAQUE NOMBRE GRISÉ.

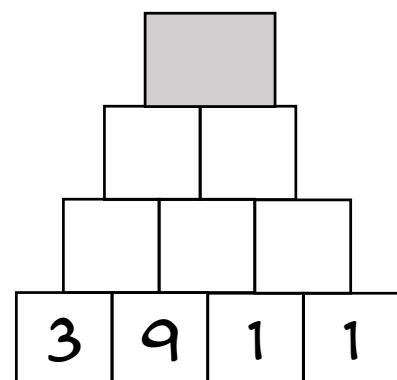
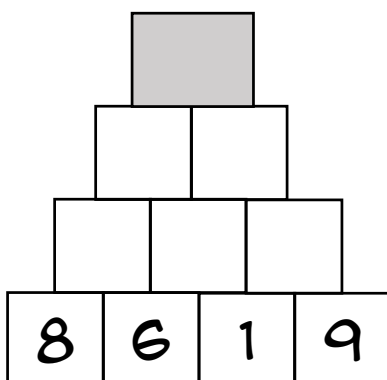
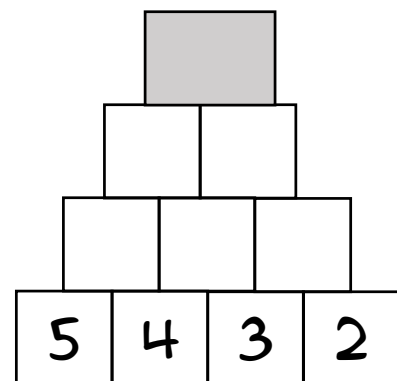
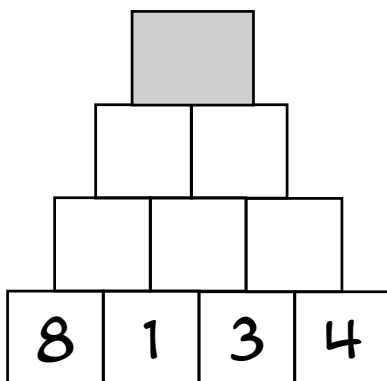
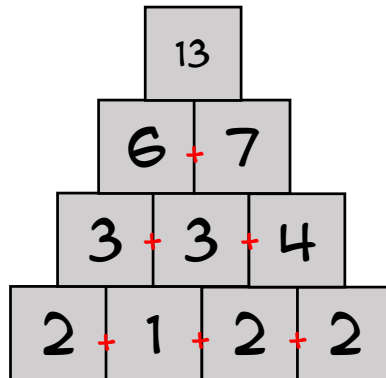


MON CODE :

# MISSION N°6 : PYRAMIDOWL



EN PARTANT DU BAS DE LA PYRAMIDE, ADDITIONNEZ  
CHAQUE NOMBRE À SON VOISIN POUR TROUVER LE  
NOMBRE FINAL.  
UN EXEMPLE VOUS EST DONNÉ !



TROUVEZ LE TROISIÈME CODE EN NE GARDANT QUE LE  
CHIFFRE DES UNITÉS DE CHAQUE NOMBRE GRISÉ.



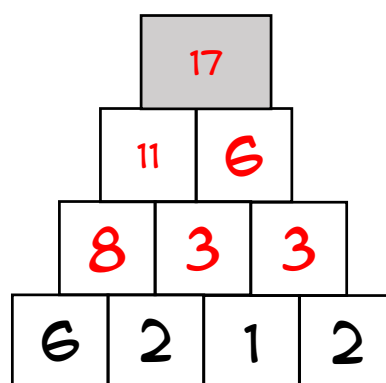
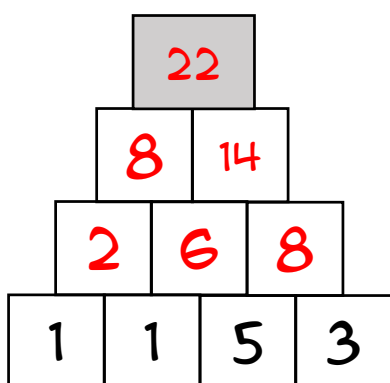
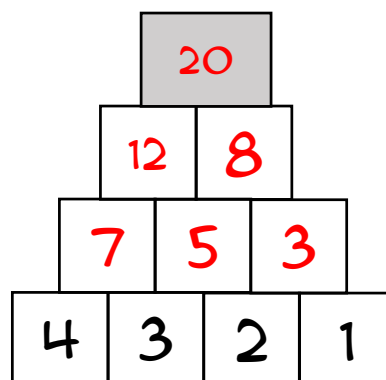
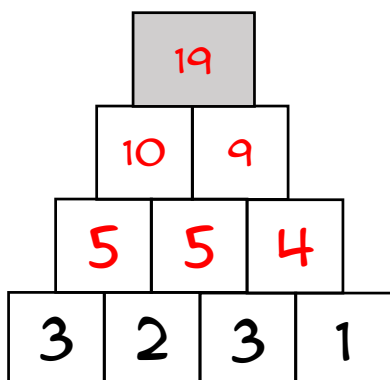
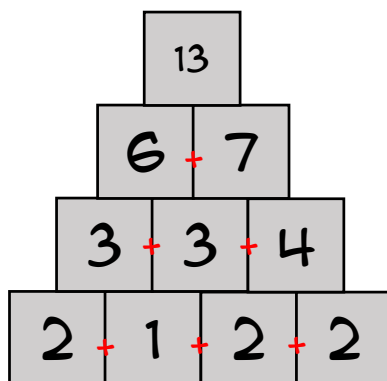
MON CODE :

→ ↓ ↑ ←

# MISSION N°6 : CORRECTION (1)

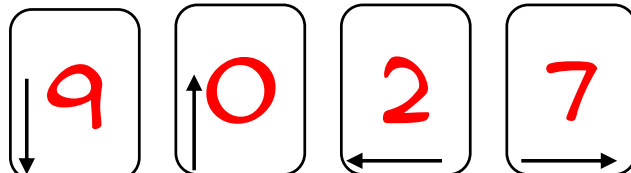


EN PARTANT DU BAS DE LA PYRAMIDE, ADDITIONNEZ  
CHAQUE NOMBRE À SON VOISIN POUR TROUVER LE  
NOMBRE FINAL.  
UN EXEMPLE VOUS EST DONNÉ !



TROUVEZ LE TROISIÈME CODE EN NE GARDANT QUE LE  
CHIFFRE DES UNITÉS DE CHAQUE NOMBRE GRISÉ.

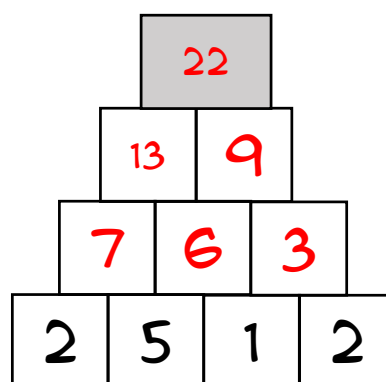
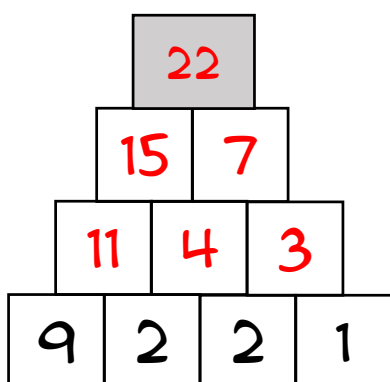
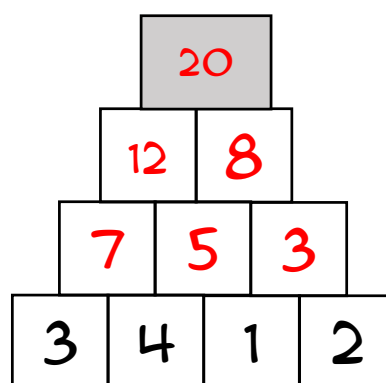
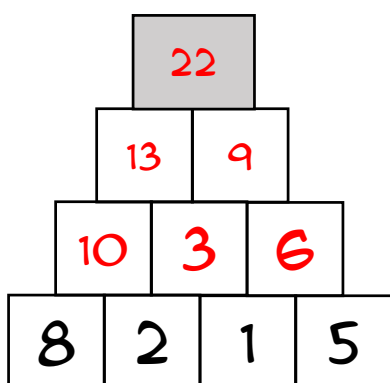
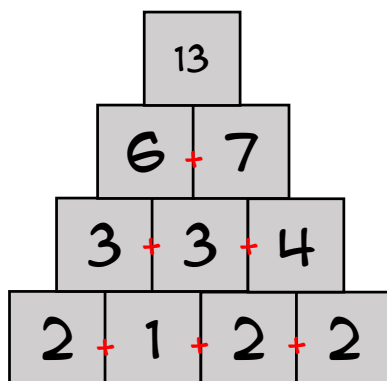
MON CODE :



# MISSION N°6 : CORRECTION (2)



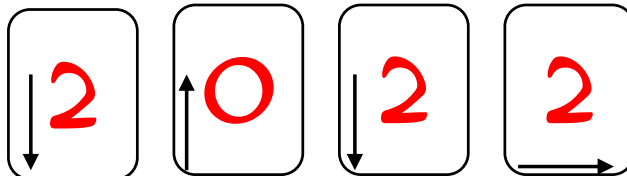
EN PARTANT DU BAS DE LA PYRAMIDE, ADDITIONNEZ  
CHAQUE NOMBRE À SON VOISIN POUR TROUVER LE  
NOMBRE FINAL.  
UN EXEMPLE VOUS EST DONNÉ !



TROUVEZ LE TROISIÈME CODE EN NE GARDANT QUE LE  
CHIFFRE DES UNITÉS DE CHAQUE NOMBRE GRISÉ.



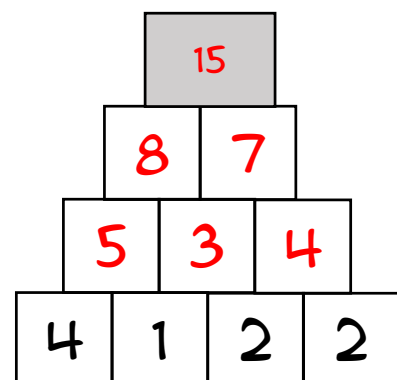
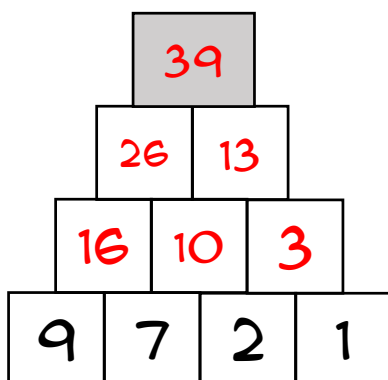
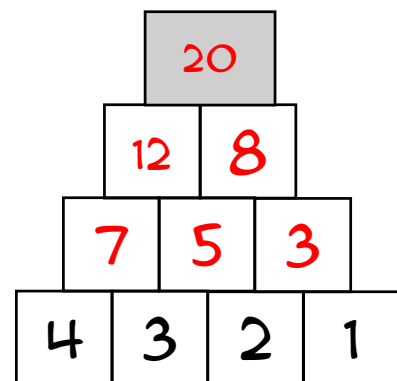
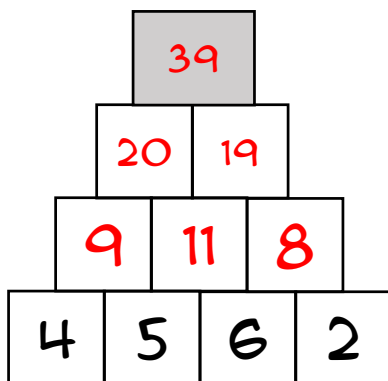
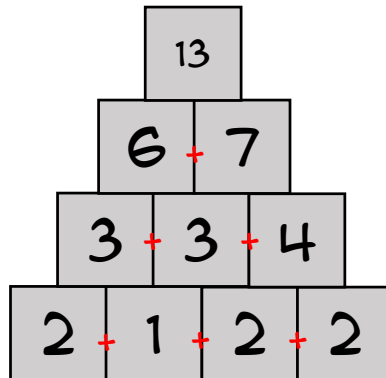
MON CODE :



# MISSION N°6 : CORRECTION (3)



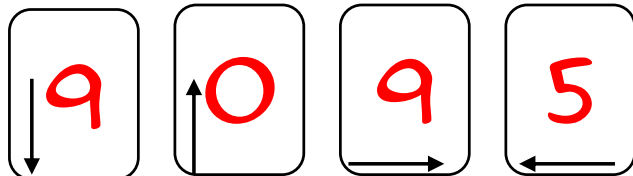
EN PARTANT DU BAS DE LA PYRAMIDE, ADDITIONNEZ  
CHAQUE NOMBRE À SON VOISIN POUR TROUVER LE  
NOMBRE FINAL.  
UN EXEMPLE VOUS EST DONNÉ !



TROUVEZ LE TROISIÈME CODE EN NE GARDANT QUE LE  
CHIFFRE DES UNITÉS DE CHAQUE NOMBRE GRISÉ.



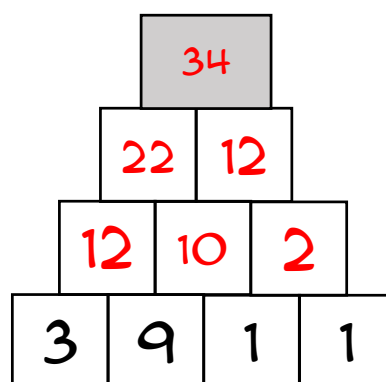
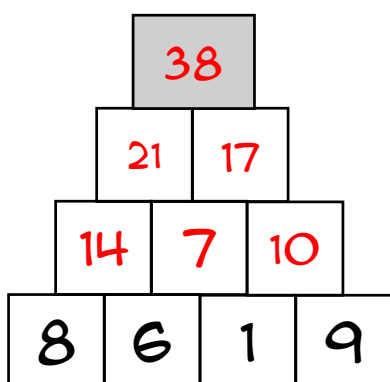
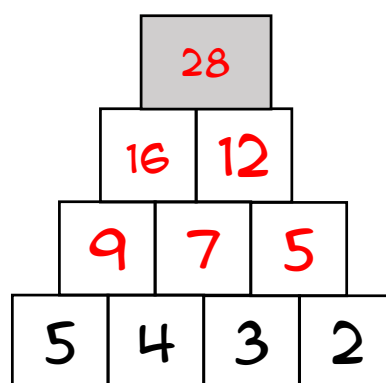
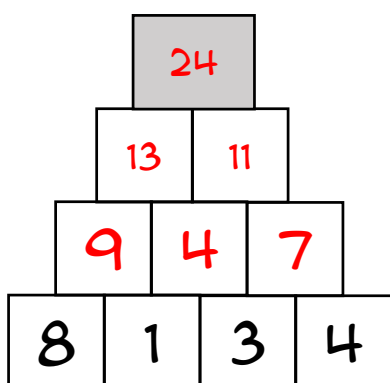
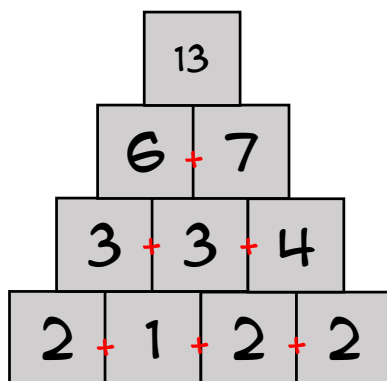
MON CODE :



# MISSION N°6 : CORRECTION (4)



EN PARTANT DU BAS DE LA PYRAMIDE, ADDITIONNEZ  
CHAQUE NOMBRE À SON VOISIN POUR TROUVER LE  
NOMBRE FINAL.  
UN EXEMPLE VOUS EST DONNÉ !



TROUVEZ LE TROISIÈME CODE EN NE GARDANT QUE LE  
CHIFFRE DES UNITÉS DE CHAQUE NOMBRE GRISÉ.



MON CODE :

