

Cléopâtre et Toutankhamon

Objectifs :

- ✓ Additionner en utilisant les groupements par 10
- ✓ Décomposer un nombre en dizaines et unités
- ✓ Compter de 10 en 10

Règle du jeu :

Les élèves disposent d'un tas de cartes. Le chef de jeu pioche une carte et la présente au premier joueur, côté Cléopâtre ou côté Toutankhamon (selon le choix de l'élève interrogé). D'un côté : une addition de type $10 + 10 + 2$, dont il faut donner le résultat. De l'autre côté : un nombre qu'il faut décomposer avec 10. Lorsque la carte est gagnée, elle va dans la boîte Cléopâtre ou dans la boîte Toutankhamon. A la fin du jeu, on compte pour savoir qui, de la pyramide ou du pharaon, a gagné.

Pour l'impression du jeu :

Imprimer les cartes en recto verso. Un jeu est valable pour un groupe de 3 à 4 élèves.

A quel moment faire ce jeu ?

A partir de la séquence 77 de Picbille.



Toutankhamon



Cléopâtre

$10 + 1$



$10 + 2$



$10 + 3$



$10 + 4$



$10 + 5$



$10 + 6$



$10 + 7$



$10 + 8$



$10 + 9$



$10 + 10$



$10 + 10$

$+ 1$



$10 + 10$

$+ 2$



$10 + 10$

$+ 3$



$10 + 10$

$+ 4$



$10 + 10$

$+ 5$



$10 + 10$

$+ 6$



$10 + 10$

$+ 7$



$10 + 10$

$+ 8$



$10 + 10$

$+ 9$



$10 + 10$

$+ 10$



15



14



13



12



11



20



19



18



17



16



25



24



23



22



21



30



29



28



27



26



$10 + 10$

$+ 10 + 1$



$10 + 10$

$+ 10 + 2$



$10 + 10$

$+ 10 + 3$



$10 + 10$

$+ 10 + 4$



$10 + 10$

$+ 10 + 5$



$10 + 10$

$+ 10 + 6$



$10 + 10$

$+ 10 + 7$



$10 + 10$

$+ 10 + 8$



$10 + 10$

$+ 10 + 9$



$10 + 10$

$+ 10 +$

10



$10 + 10$

$+ 10 +$

$10 + 1$



$10 + 10$

$+ 10 +$

$10 + 2$



$10 + 10$

$+ 10 +$

$10 + 3$



$10 + 10$

$+ 10 +$

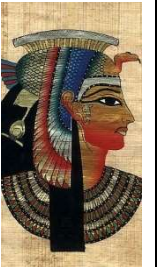
$10 + 4$



$10 + 10$

$+ 10 +$

$10 + 5$



$10 + 10$

$+ 10 +$

$10 + 6$



$10 + 10$

$+ 10 +$

$10 + 7$



$10 + 10$

$+ 10 +$

$10 + 8$



$10 + 10$

$+ 10 +$

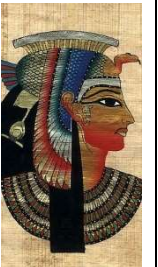
$10 + 9$



$10 + 10$

$+ 10 +$

$10 + 10$



35



40



45



49



34



39



44



48



33



38



43



47



32



37



42



46



31



36



41



45



$10 + 10$



$+ 10 +$

$10 + 10 + 1$

$10 + 10$



$+ 10 +$

$10 + 10 + 2$

$10 + 10$



$+ 10 +$

$10 + 10 + 3$

$10 + 10$



$+ 10 +$

$10 + 10 + 4$

$10 + 10$



$+ 10 +$

$10 + 10 + 5$

$10 + 10$



$+ 10 +$

$10 + 10 + 6$

$10 + 10$



$+ 10 +$

$10 + 10 + 7$

$10 + 10$



$+ 10 +$

$10 + 10 + 8$

$10 + 10$



$+ 10 +$

$10 + 10 + 9$

$10 + 10$



$+ 10 +$

$10 + 10 + 10$

55



54



53



52



51



60



59



58



57



56



