

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 pyramide ou côté pharaon (selon le choix de l'élève interrogé). Côté pyramide : une addition de type $10 + 10 + 2$, dont il faut donner le résultat. Côté pharaon, un nombre qu'il faut décomposer avec 10. Lorsque la carte est gagnée, elle va dans la boîte pyramide ou dans la boîte pharaon. 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 73 de Picbille.

$10 + 1$



$10 + 2$



$10 + 3$



$10 + 4$



$10 + 5$



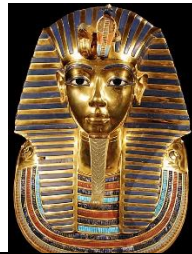
$10 + 6$



$10 + 7$



$10 + 8$



$10 + 9$



$10 + 10$



$10 + 10 + 1$

$10 + 10 + 2$

$10 + 10 + 3$

$10 + 10 + 4$

$10 + 10 + 5$

$10 + 10 + 6$

$10 + 10 + 7$

$10 + 10 + 8$

$10 + 10 + 9$

$10 + 10 + 10$

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



34



33



32



31



40



39



38



37



36



45



44



43



42



41



49



48



47



46



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



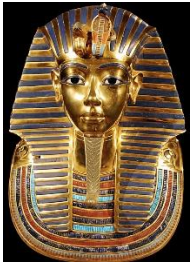
52



51



60



59



58



57



56



