

Croco-dingo dans le Nil

Objectifs :

- ✓ Ajouter des dizaines entières

Règle du jeu :

Les élèves disposent d'un tas de cartes. Le chef de jeu pioche une carte et la présente au premier joueur. Le joueur utilise la stratégie d'ajout de dizaines ou son sous-main (planche des nombres de Picbille) pour calculer. Si la réponse est correcte, la carte croco (aimantée) est fixée sur un support aimanté. A la fin du jeu, on compte les cartes.

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 85 de Picbille.

$14 + 20$

$32 + 10$

$28 + 40$

$13 + 30$

$25 + 30$

$39 + 40$

$15 + 20$

$33 + 10$

$27 + 40$

$12 + 30$

$26 + 30$

$36 + 40$

$13 + 20$

$31 + 10$

$22 + 40$

$16 + 30$

$21 + 30$

$34 + 40$

$12 + 20$

$13 + 30$

$14 + 40$

$15 + 30$

$36 + 20$

$47 + 10$

$28 + 50$

$32 + 30$

$28 + 20$

$24 + 30$

$19 + 20$

$68 + 10$

$17 + 50$

$34 + 30$

$26 + 20$

$25 + 10$

$13 + 40$

$26 + 20$

$19 + 50$

$32 + 40$

$15 + 5$

$32 + 7$

$52 + 8$

$36 + 9$

$43 + 8$

$73 + 5$

$15 + 7$

$36 + 3$

$27 + 7$

$54 + 8$

$62 + 8$

$42 + 5$

$27 + 30$

$15 + 20$

$36 + 10$

$29 + 40$

$34 + 20$

$18 + 60$

$12 + 7$

$48 + 5$

$43 + 6$

$43 + 8$

$14 + 20$

$32 + 10$

$28 + 40$

$13 + 30$

$25 + 30$

$39 + 40$

$15 + 20$

$33 + 10$

$27 + 40$

$12 + 30$

$26 + 30$

$36 + 40$

$13 + 20$

$31 + 10$

$22 + 40$

$16 + 30$

$21 + 30$

$34 + 40$

$12 + 20$

$13 + 30$

$14 + 40$

$15 + 30$

$36 + 20$

$47 + 10$

$28 + 50$

$32 + 30$

$28 + 20$

$24 + 30$

$19 + 20$

$68 + 10$

79



55



43



68



42



34



76



56



32



67



43



35



74



51



46



62



41



33



57



56



45



54



43



32



78



39



54



48



62



58



$17 + 50$

$34 + 30$

$26 + 20$

$25 + 10$

$13 + 40$

$26 + 20$

$19 + 50$

$32 + 40$

$15 + 5$

$32 + 7$

$52 + 8$

$36 + 9$

$43 + 8$

$73 + 5$

$15 + 7$

$36 + 3$

$27 + 7$

$54 + 8$

$62 + 8$

$42 + 5$

$27 + 30$

$15 + 20$

$36 + 10$

$29 + 40$

$34 + 20$

$18 + 60$

$12 + 7$

$48 + 5$

$43 + 6$

$43 + 8$

