

Le jeu des champions du calcul

Le jeu des champions du calcul est composé de 24 cartes rangées dans une enveloppe. Chaque carte comporte un calcul à effectuer au recto (la question) et le résultat au verso.

Règle du jeu

Le jeu se joue à deux. Les cartes sont posées en paquet sur la table côté « recto » visible. Le premier joueur lit la question de la première carte du paquet, donne sa réponse puis vérifie en retournant la carte. Si la réponse est correcte, le joueur gagne la carte. Sinon la carte est replacée sous le tas de cartes, réponse côté table. Le second joueur joue. Puis on recommence jusqu'à épuisement des cartes. Celui qui a le plus de cartes à la fin de la partie a gagné.

Variante

Ce jeu peut être utilisé par les élèves pour s'autoévaluer. L'élève s'interroge à l'aide des cartes et range les cartes avec les résultats qu'il connaît bien dans une boîte. Les autres cartes restent dans l'enveloppe tant que la réponse à la question n'est pas immédiate.

 $3 \times 3 = ?$	9	 $9 \times 3 = ?$	27
 $5 \times 3 = ?$	15	 $1 \times 3 = ?$	3
 $2 \times 3 = ?$	6	 $0 \times 3 = ?$	0
 $4 \times 3 = ?$	12	 $10 \times 3 = ?$	30

 $8 \times 3 = ?$	24	 $6 \times 3 = ?$	18
 $7 \times 3 = ?$	21	 $? \times 3 = 9$	$3 \times 3 = 9$
 $? \times 3 = 12$	$4 \times 3 = 12$	 $? \times 3 = 6$	$2 \times 3 = 6$
 $? \times 3 = 18$	$6 \times 3 = 18$	 $? \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$
 $? \times 3 = 27$	$9 \times 3 = 27$	 $? \times 3 = 3$	$1 \times 3 = 3$
 $? \times 3 = 30$	$10 \times 3 = 30$	 $? \times 3 = 0$	$0 \times 3 = 0$
 $? \times 3 = 24$	$8 \times 3 = 24$	 $? \times 3 = 15$	$5 \times 3 = 15$

Corrections

Emma quitte Central Park sous la neige.

Np V NP D Nc

A Bryant Park, Emma fait une pause et grignote un ver de terre.

Np Np V D Nc V D Nc

Le lendemain, Old Joe emmène Emma jusqu'à son hangar.

D nc np v np d nc

Il soulève le rideau.

P v d nc

Ils arrivent à Paris et se retrouvent devant la Tour Eiffel.

P v Np v d np

Mathématiques :

235,306,420,512,800

3. JE COMPRENDS LES PHRASES.



► Place les connecteurs au bon endroit.

~~car~~ Arthur voudrait être vétérinaire ... il lui faudra passer beaucoup d'examens.

~~mais~~ Arthur n'a pas pu aller à la piscine hier ... il était malade.

~~donc~~ Arthur marche avec deux béquilles ... il ne va pas très vite.

4. JE COMPRENDS LES TEXTES.



► Réponds aux questions en coloriant dans le texte les informations demandées.

Le problème, c'était que toute la tendresse de Madame Silver allait à quelqu'un d'autre. Et ce quelqu'un était une petite tortue du nom d'Alfred. Chaque jour, lorsque Monsieur Hoppy penché à son balcon voyait Madame Silver murmurer des mots tendres à Alfred tout en lui caressant la carapace, il se sentait pris d'une absurde jalousie. (...)

Alfred tenait compagnie à Madame Silver depuis des années et vivait sur son balcon été comme hiver. (...) Dans un coin, il y avait une petite maison où Alfred rentrait tous les soirs se mettre à l'abri. Aux premiers froids, Madame Silver garnissait la maison d'Alfred de foin sec et odorant ; la tortue s'y creusait un nid et s'endormait pour de longs mois sans manger ni boire : elle hibernait.

Extrait « Un amour de tortue » de Roald Dahl

1. Comment s'appelle la tortue ? (bleu)
2. Qui est jaloux ? (rouge)
3. Où Alfred rentre-t-elle tous les soirs ? (violet)
4. Que fait la tortue en hiver ? (jaune)