



5

“LE REPERE QUIZZ”



✓ 5 - 7 ans

✓ 7 - 9 ans

✓ 9 - 11 ans




1 session =
15 minutes pour
5 questions


But du jeu

Répondre :


- soit à une question à choix multiple (1 réponse à choisir parmi 3),
- soit à une question devinette.

Gestion des niveaux

 **Niveau bleu (facile)** : Posez les questions faciles en proposant tout de suite les 3 réponses au choix sans l'indice. Donnez l'indice en cas d'hésitation ou d'erreur.

 **Niveau jaune (moyen)** :

- 1/ Posez les questions difficiles en proposant tout de suite les 3 réponses au choix. Donnez l'indice en cas d'hésitation ou d'erreur.
- 2/ Prenez les questions faciles. Commencez par poser la question comme une devinette. Si personne ne connaît la réponse, donnez l'indice, puis ensuite seulement les 3 réponses au choix.

 **Niveau rouge (difficile)** : Prenez les questions difficiles. Posez une question. Puis, si la bonne réponse n'est pas trouvée, donnez l'indice et enfin seulement les 3 réponses au choix.

POUR PRÉSENTER LE JEU AU PUBLIC

Pour le quizz avec 3 réponses au choix

Je pose une question et je vous donne 3 réponses à choisir. Mais attention, il faut écouter les réponses jusqu'au bout avant de lever la main pour donner sa réponse. D'accord ?

Pour la question devinette

Je pose une question. Si l'un d'entre vous connaît la réponse, il lève la main avant de me donner sa réponse. Si c'est juste, il gagne un cadeau. Sinon, le jeu continue et je donne un indice. D'accord ?

LES CONSEILS DES P'TITS REPERES

Pour un bon déroulement du jeu

- Préparez un nombre suffisant de prime que vous distribuerez à chaque gagnant.
- Annoncez d'abord si vous proposez un quizz ou une devinette. Choisissez le niveau de jeu en fonction de l'âge des enfants présents et proposez une première question.
- Pour les réponses chiffrées, guidez les enfants ("c'est plus", "c'est moins") jusqu'à la bonne réponse ou déclarez gagnant celui qui s'en rapproche le plus.
- Si les enfants sont trop nombreux, sélectionnez un groupe de 3 à 4 enfants du même âge. Posez vos questions à ces enfants-là en adaptant le niveau de jeu à leur groupe d'âge.
- Incitez les enfants à lever la main pour pouvoir donner leur réponse.
- Parlez fort, lentement et distinctement.
- N'hésitez pas à répéter la question, les 3 réponses possibles, et ensuite la bonne réponse.
- Pour la question devinette, acceptez la réponse d'un enfant si elle est cohérente même si elle est formulée différemment. Vous donnerez votre réponse après.
- Repérez les enfants qui vous font signe et choisissez celui qui a levé la main en premier. Demandez-lui de s'approcher, de vous dire son prénom, puis répétez la question pour qu'il donne sa réponse.
- Changez d'équipe à chaque session.

Si les enfants ne savent pas répondre

- Donnez l'indice. Puis si personne ne donne la réponse, donnez ou répétez les 3 réponses au choix. Proposez un nouvel indice, puis éventuellement demandez la réponse à un adulte présent ou donnez-la vous-même.



QUESTIONS FACILES

1) Au niveau de l'environnement, à quoi contribuent les plantes vertes dans une maison ?

Indice : il faut quand même aérer.

- a. À repousser les insectes
- b. À économiser l'eau
- c. À renouveler l'air

Réponse : c. En rejetant de l'oxygène, les plantes vertes participent ainsi au renouvellement de l'air. En plus, ça fait un petit coin de nature dans la maison !

2) Le carton comme celui des emballages des céréales peut se recycler plusieurs fois. Sais-tu jusqu'à combien de fois ?

Indice : pas tant que ça...

- a. 2 fois
- b. 10 fois
- c. 100 fois

Réponse : b. Au-delà, il n'est plus assez solide. Quand tu jettes ton paquet vide dans la poubelle spéciale papier/carton, n'oublie pas d'enlever le sachet plastique et de plier la boîte pour gagner de la place.

3) Quand sur un produit tu vois les lettres AB en blanc sur un carré vert, sais-tu ce que AB signifie ?

Indice : vive la nature !

- a. Agriculture Biologique
- b. Agent Biodégradable
- c. Aliment pour Bébé

Réponse : a. Le produit qui possède ce label est issu de l'Agriculture Biologique, c'est-à-dire que les ingrédients qui le composent ont été produits selon des techniques agricoles très strictes (élevage, culture, fabrication) qui respectent l'environnement.

4) Que ne faut-il pas oublier quand on part faire ses courses pour préserver l'environnement ?

Indice : Il ne faut pas qu'il s'envole.

- a. Son porte-monnaie
- b. Son sac à provisions
- c. Sa liste de courses

Réponse : b. Un panier ou un sac réutilisable pour éviter d'avoir à prendre des sacs de caisse qui contribuent à polluer l'environnement. Sais-tu que chaque année 18 milliards de sacs plastique sont distribués pour être jetés 20 mn après ? Quel gâchis !

5) Pourquoi ne faut-il pas arroser son jardin au soleil ?

Indice : l'eau va partir en nuage.

- a. La moitié de l'eau versée est perdue
- b. Ça attire les insectes
- c. Ça fait des arcs-en-ciel

Réponse : a. La moitié de l'eau est perdue car elle s'évapore au soleil et la terre chauffée l'absorbe trop vite. Il vaut bien mieux arroser le soir à la fraîche en faisant attention à viser seulement les racines des plantes.

6) Pour économiser de l'électricité, comment faut-il éteindre son téléviseur ?

Indice : plus de point rouge.

- a. En appuyant sur le bouton marche/arrêt du téléviseur
- b. Avec la télécommande
- c. En débranchant la prise

Réponse : a. Si tu éteins uniquement avec la télécommande, le bouton rouge de veille restera allumé et consommera de l'électricité pour rien.

7) Quand on fait chauffer de l'eau dans une casserole, que faut-il penser à faire pour gagner du temps et de l'énergie ?

Indice : chapeau !

- a. Mettre un couvercle
- b. Ajouter du sel
- c. Baisser le feu au maximum

Réponse : a. Il suffit de mettre un couvercle ! Cela empêche l'eau de s'évaporer et de perdre une partie de sa chaleur. Et en plus, on peut baisser le feu.



QUESTIONS DIFFICILES

1) Des bancs, des poubelles en plastique peuvent être fabriqués avec du plastique récupéré et recyclé. De quels emballages triés provient ce plastique ?

Indice : pas transparent.

- a. Des bouteilles d'eau
- b. Des bouteilles de lait
- c. Des briques de lait

Réponse : b. Leur plastique opaque se recycle très bien et permet de fabriquer toutes sortes d'objets très solides. Le plastique transparent des bouteilles d'eau, plus léger, sert, par exemple, à fabriquer des pulls en laine polaire ou des montres.

2) Si tu laisses l'eau couler pendant 3 mn, le temps de te brosser les dents, c'est comme si tu vidais dans le lavabo le contenu de combien de bouteilles d'eau ?

Indice : 4 x 6.

- a. 4 bouteilles d'eau, soit 6 litres
- b. 10 bouteilles d'eau, soit 15 litres
- c. 24 bouteilles d'eau, soit 36 litres

Réponse : c. Beaucoup d'eau qui coule pour rien, ferme le robinet !

3) On jette en France des quantités énormes de déchets chaque année. Ces déchets représentent un poids équivalent à combien de fois celui de la tour Eiffel ?

Indice : beaucoup trop.

- a. 2 fois le poids de la tour Eiffel
- b. 25 fois
- c. 2 500 fois

Réponse : c. 2500 fois le poids de la tour Eiffel pesant 8700 tonnes. Plus de 21 millions de tonnes de déchets sont jetés chaque année. C'est beaucoup trop ! C'est pourquoi il faut que chacun fasse un effort pour réduire ses déchets.

4) En dehors du verre, quel matériau peut se recycler à 100% et indéfiniment ?

Indice : froid et léger.

- a. Le plastique
- b. Le carton
- c. L'aluminium

Réponse : c. L'aluminium, comme celui des canettes de soda. Il en faut 670 pour fabriquer un vélo ! Les boîtes de conserve en acier aussi se recyclent indéfiniment. Chaque tonne d'acier recyclé, c'est 1 tonne de minerai de fer d'économisé.

5) À ton avis, combien faut-il recycler de bouteilles d'eau minérale d'1,5 litre pour fabriquer un pull en laine polaire ?

Indice : 1,5 litre par jour pendant presque un mois.

- a. 7 bouteilles
- b. 27 bouteilles
- c. 127 bouteilles

Réponse : b. 27 bouteilles suffisent pour fabriquer un pull en laine polaire, donc c'est bien de les trier. Mais un conseil pour l'environnement : bois, quand tu le peux, l'eau du robinet. L'eau en bouteille coûte cher à extraire, à traiter, à conditionner et à transporter (et ça prend beaucoup de place dans les poubelles).

6) Pourquoi faut-il ramener les piles usagées dans le collecteur de ton magasin et ne pas les jeter à la poubelle ?

Indice : chouchoutées.

- a. Elles nécessitent un traitement spécial
- b. Elles sont trop lourdes
- c. Elles sont radioactives

Réponse : a. Les piles usagées nécessitent un traitement spécial car certaines peuvent contenir des métaux polluants. Aujourd'hui, on peut recycler jusqu'à 70% des composants des piles jetables. Mais mieux vaut quand même utiliser des piles rechargeables qui durent beaucoup plus longtemps.

7) En quoi consiste le tri sélectif ?

Indice : c'est comme un jeu...

- a. C'est sélectionner et acheter les meilleurs produits
- b. C'est trier ce qu'on jette à la maison selon les différentes familles de déchets
- c. C'est ranger en choisissant ce qu'on jette ou non

Réponse : b. Le tri sélectif consiste à trier les différents déchets pour les jeter dans la bonne poubelle (verre, emballages divers, déchets ménagers). Cela permet la collecte sélective (un camion par famille de déchets) puis le recyclage par type de matériau. C'est comme ça que 86% des emballages sont recyclés ou incinérés avec récupération d'énergie.