

MISSION

GLACIALE

du PÉRIMÈTRE et de L'aire

* * * * *

JEU DE RÉVISION INTERACTIF

en classe ou à distance

2^E CYCLE

TA MISSION

Bienvenue dans mon humble demeure!

Je suis le morse en charge de ta visite dans mon habitat glacial. J'ai préparé un trajet qui te permettra d'observer divers animaux dans leur habitat naturel. Seras-tu capable de les nommer à la fin du trajet?

Attention aux narvals! Ils sont parfois un peu tannants!

DIRECTION: LA
BANQUISE!





3

4

2

5

7

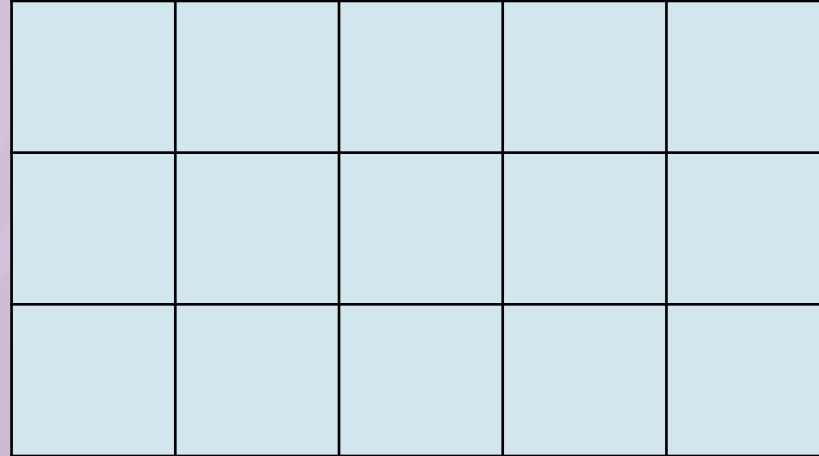
8

1

6

Débute ton trajet ici.

Calcule le périmètre de la banquise suivante.



Clique sur la bonne réponse.

14 carrés-
unités

16 carrés-
unités

15 carrés-
unités

Bonne réponse!

Je te présente Bernard.



Salut! Moi, c'est
Bernard.
Je suis un renard
arctique. Clique sur
la flèche pour
continuer le trajet.

RETOUR AU TRAJET





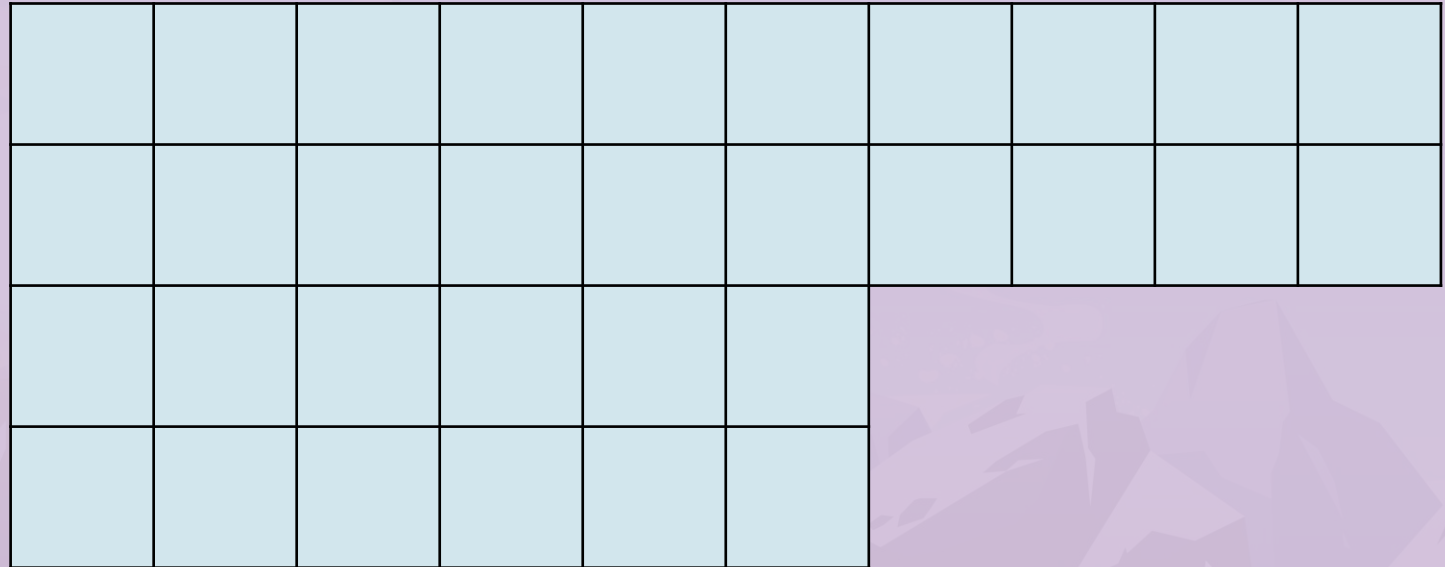
OUPS!

Retourne à la question et fais un nouvel
essai.
Clique sur le flocon pour retourner à la
question.



2

Calcule le périmètre de la banquise suivante.



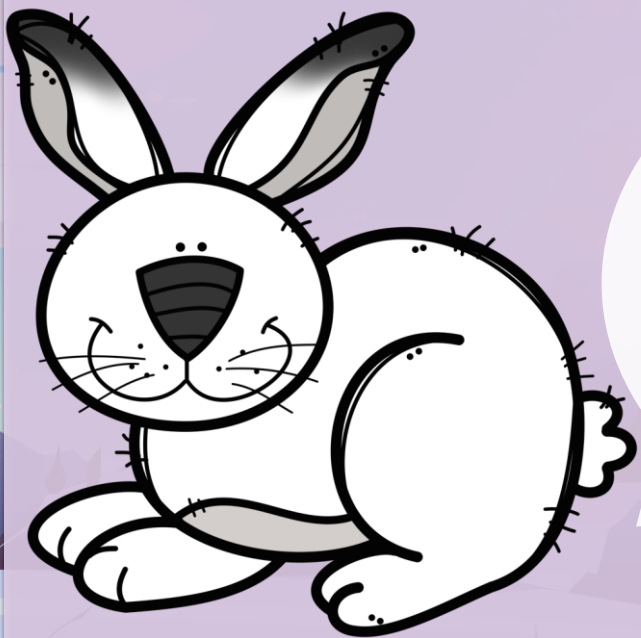
Clique sur la bonne réponse.

28 carrés-unités

26 carrés-unités

32 carrés-unités

Bonne réponse!
Je te présente Geneviève.



Salut! Moi, c'est
Geneviève.
Je suis un lièvre
arctique. Clique sur
la flèche pour
continuer le trajet.

RETOUR AU TRAJET





OUPS!

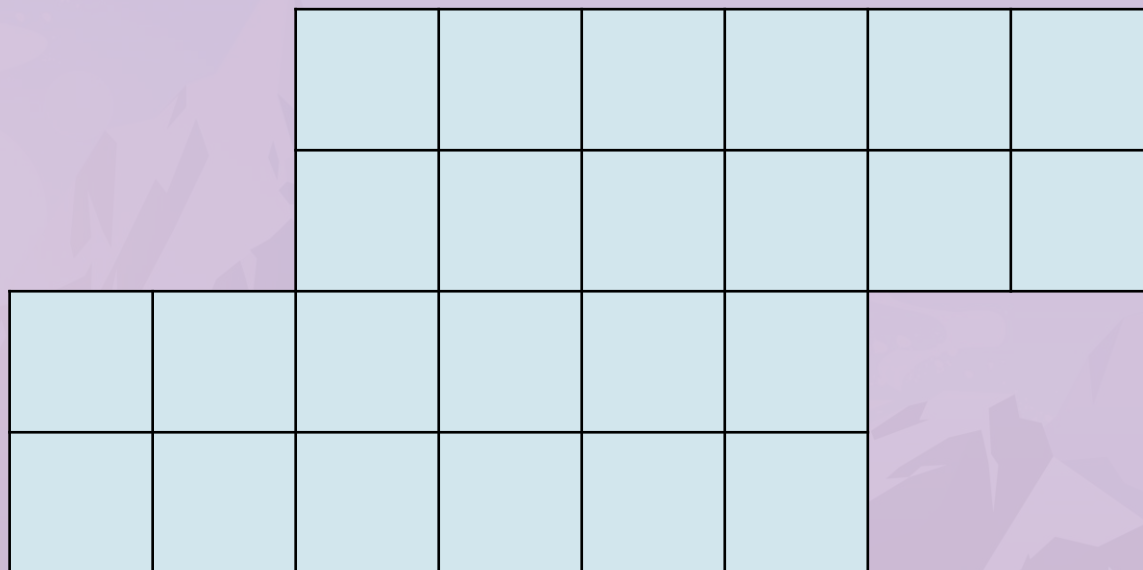
Retourne à la question et fais un nouvel essai.

Clique sur le flocon pour retourner à la question.



3

Calcule l'aire de la banquise suivante.



Clique sur la bonne réponse.

28 carrés-unités

26 carrés-unités

24 carrés-unités

Bonne réponse!

Je te présente Olga .



Salut! Moi, c'est
Olga.
Je suis un béluga.
Clique sur la
flèche pour
continuer le trajet.

RETOUR AU TRAJET





OUPS!

Retourne à la question et fais un nouvel
essai.
Clique sur le flocon pour retourner à la
question.





Coucou!

Pour continuer ton trajet, tu dois répondre à ma question!

VRAI OU FAUX?

Le périmètre est la longueur du contour d'une figure géométrique.

VRAI

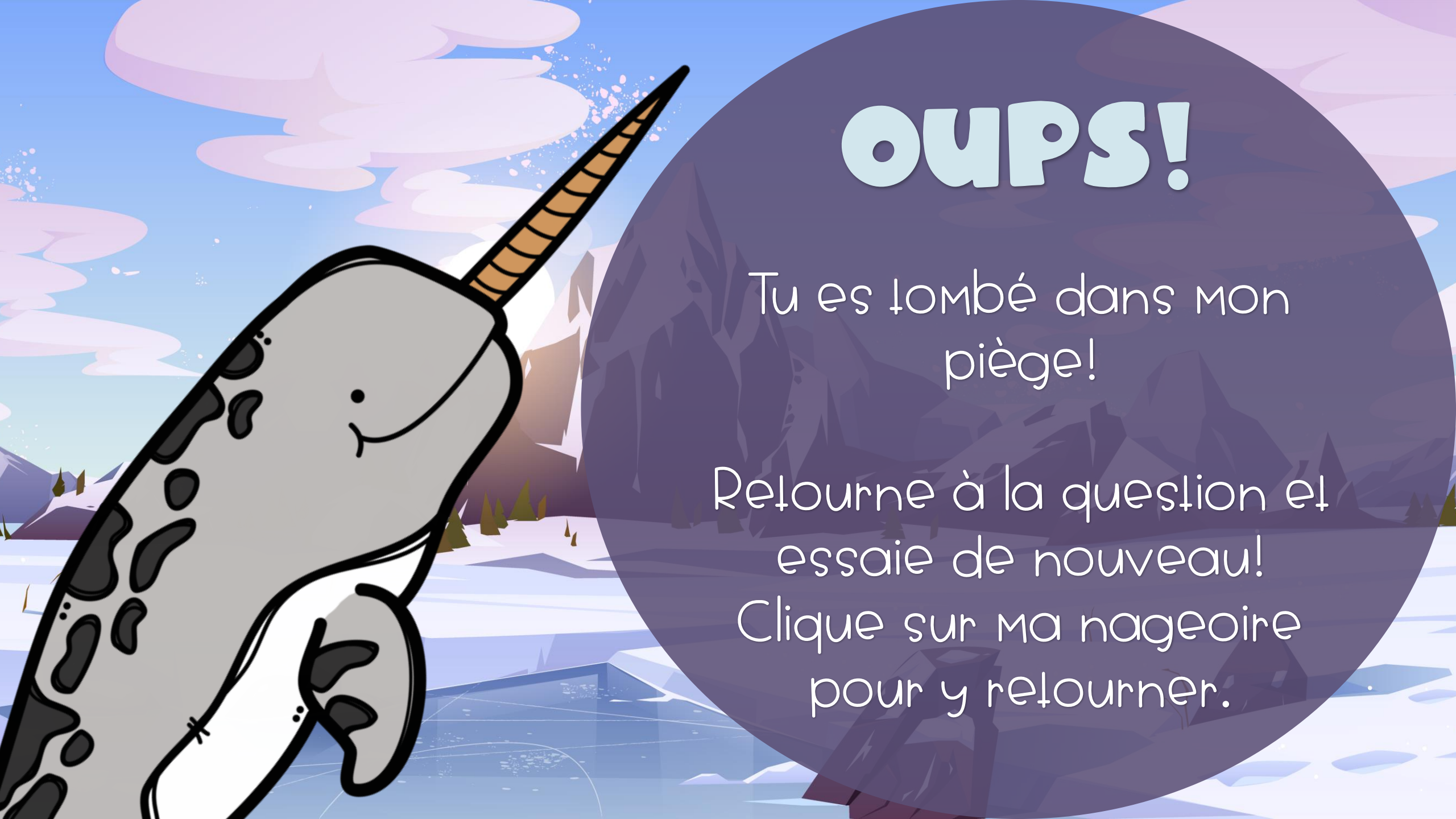
FAUX



BRAVO!

Tu as réussi à me déjouer.
Je te laisse continuer ton
chemin.

Clique sur ma corne pour
passer à la prochaine
étape.



OUPS!

Tu es tombé dans mon
piège!

Retourne à la question et
essaie de nouveau!
Clique sur ma nageoire
pour y retourner.

4

Calcule le périmètre de la banquise suivante.

8 m

3 m

3 m

8 m



Clique sur la bonne réponse.

22 m

11 m

18 m

Bonne réponse!

Je te présente Chantal.

Salut! Moi, c'est
Chantal.
Je suis un orignal.
Clique sur la
flèche pour
continuer le trajet.

RETOUR AU TRAJET





OUPS!

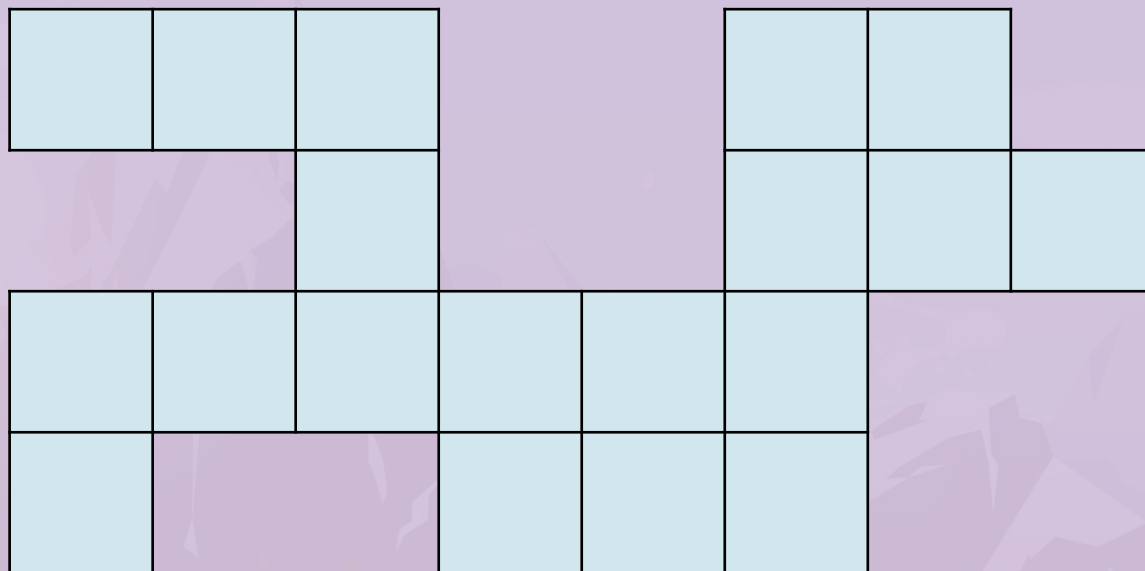
Retourne à la question et fais un nouvel essai.

Clique sur le flocon pour retourner à la question.



5

Calcule l'aire de la banquise suivante.



Clique sur la bonne réponse.

34 carrés-unités

19 carrés-unités

26 carrés-unités

Bonne réponse!

Je te présente Doc .



Salut! Moi, c'est
Doc.
Je suis un phoque.
Clique sur la
flèche pour
continuer le trajet.

RETOUR AU TRAJET





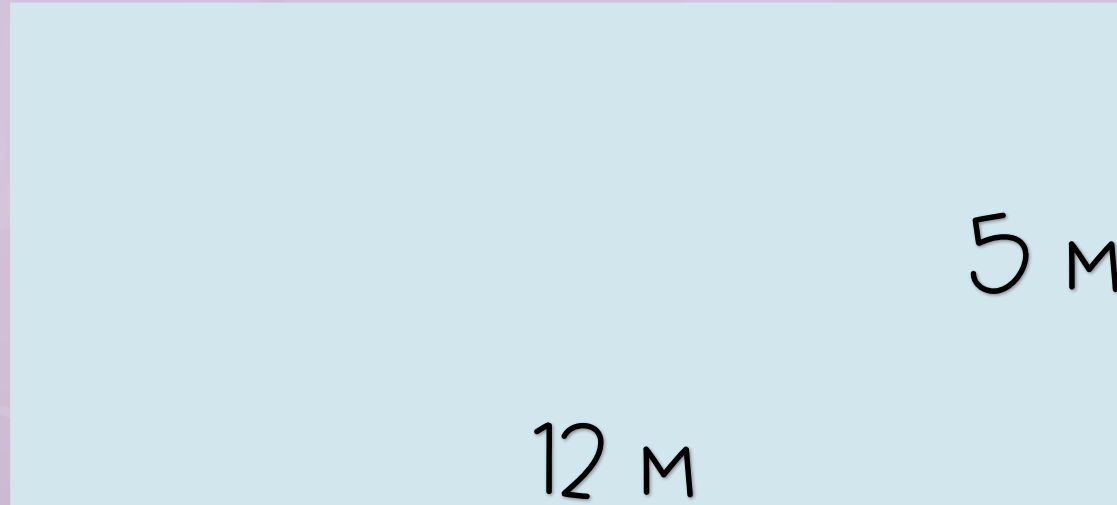
OUPS!

Retourne à la question et fais un nouvel
essai.
Clique sur le flocon pour retourner à la
question.



6

Calcule le périmètre de la banquise suivante.



Clique sur la bonne réponse.

60 M

17 M

34 M

Bonne réponse!
Je te présente Georgette .



Salut! Moi, c'est
Georgette.
Je suis une
chouette. Clique
sur la flèche pour
continuer le trajet.

RETOUR AU TRAJET





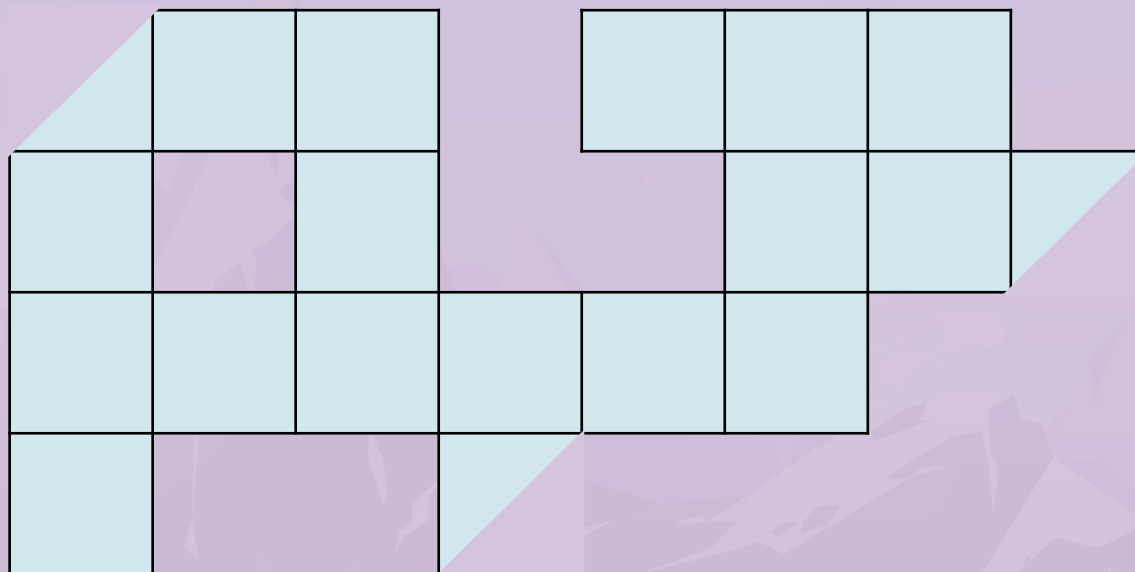
OUPS!

Retourne à la question et fais un nouvel
essai.
Clique sur le flocon pour retourner à la
question.



7

Calcule l'aire de la banquise suivante.



Clique sur la bonne réponse.

$17 \frac{1}{2}$ carrés-unités

17 carrés-unités

$16 \frac{1}{2}$ carrés-unités

Bonne réponse!

Je te présente Mathieu .



Salut! Moi, c'est
Mathieu.
Je suis un
macareux. Clique
sur la flèche pour
continuer le trajet.

RETOUR AU TRAJET





OUPS!

Retourne à la question et fais un nouvel
essai.
Clique sur le flocon pour retourner à la
question.





Coucou!

Pour continuer ton trajet, tu dois répondre à ma question!

VRAI OU FAUX?

L'aire est la mesure de la surface d'une figure géométrique.

VRAI

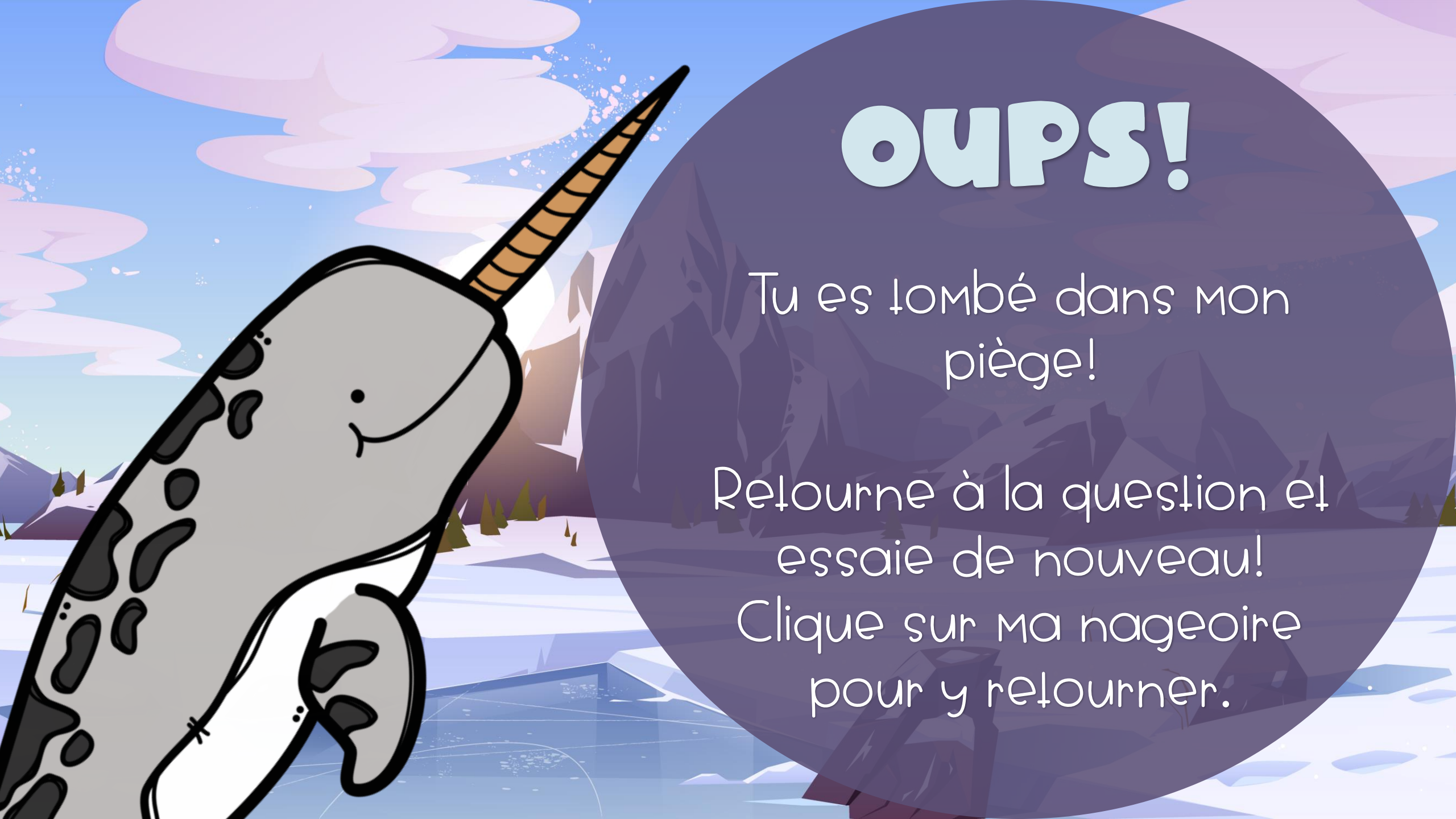
FAUX



BRAVO!

Tu as réussi à me déjouer.
Je te laisse continuer ton
chemin.

Clique sur ma corne pour
passer à la prochaine
étape.



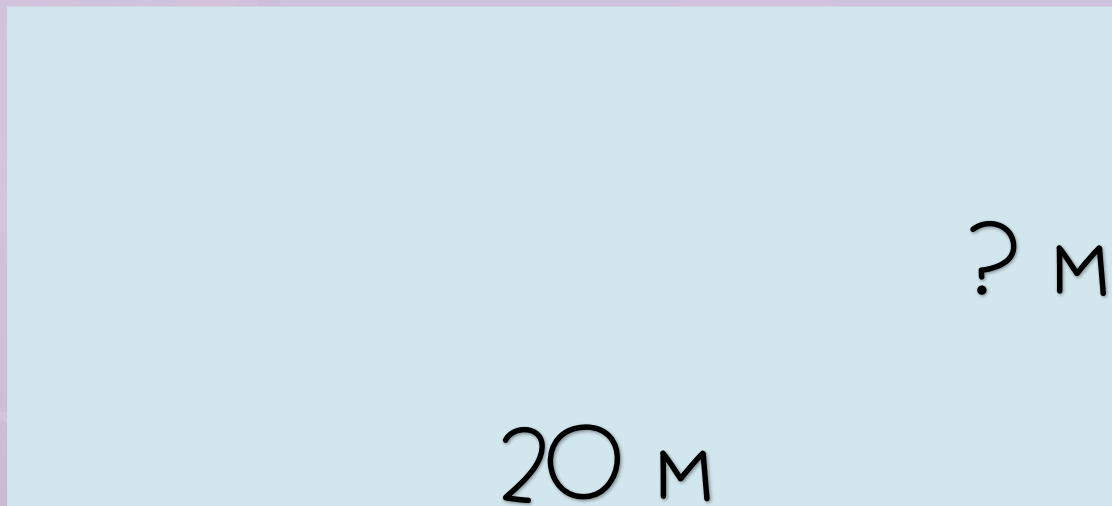
OUPS!

Tu es tombé dans mon
piège!

Retourne à la question et
essaie de nouveau!
Clique sur ma nageoire
pour y retourner.

8

Trouve la mesure manquante.
Périmètre = 48 m



Clique sur la
bonne réponse.

8 m

28 m

4 m

Bonne réponse!

Es-tu capable de nommer tous les animaux ainsi que leur prénom?

Pour te vérifier, va à la page suivante.

POUR TE VÉRIFIER





BERNARD
RENARD



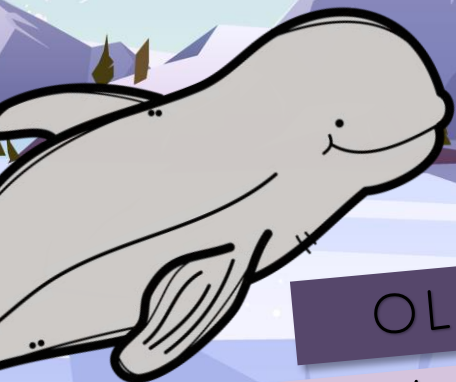
GEORGETTE
CHOUETTE



MATHIEU
MACAREUX



DOC
PHOQUE



OLGA
BÉLUGA



CHANTAL
ORIGINAL



GENEVIÈVE
LIÈVRE



OUPS!

Retourne à la question et fais un nouvel
essai.
Clique sur le flocon pour retourner à la
question.



CRÉDITS

Ce document a été créé par Karine Deschatelets. Mme Sarah Partage a suggéré un concept que j'ai fusionné à une de mes idées. Les documents ne peuvent pas être modifiés et ne seront pas non plus partagés en format modifiable. Merci de ne pas vendre sous un autre nom. Merci de ne pas copier le concept, la mise en page ou l'idée sans mon consentement.

PERMISSION EXCEPTIONNELLE POUR CE DOCUMENT Vous pouvez envoyer les documents à la maison à vos élèves.

Cette permission ne s'applique pas aux autres documents de ma boutique.

En cas de doute, veuillez m'écrire un message s'il vous plaît.

Les images proviennent de:



Freepik

Les polices proviennent de:

