

Mardi 16 juin : CORRECTION

❶ Conjugaison : l'imparfait

1) Conjugue ces verbes à l'imparfait de l'indicatif.

	nager	saisir	perdre	tenir
je	NAGEAIS	SAISSAIS	PERDAIS	TENAIS
tu	NAGEAIS	SAISSAIS	PERDAIS	TENAIS
il, elle, on	NAGEAIT	SAISSAIT	PERDAIT	TENAIT
nous	NAGIONS	SAISSIONS	PERDIONS	TENIONS
vous	NAGIEZ	SAISSIEZ	PERDIEZ	TENIEZ
ils, elles	NAGEAIENT	SAISSAIENT	PERDAIENT	TENAIENT

2) Conjugue cette expression à l'imparfait de l'indicatif avec les sujets proposés.

L'an dernier, tu **allais au stade et (tu) courais une heure.**

L'an dernier, mes cousins **allaient au stade et (ils) couraient une heure.**

L'an dernier, Michèle **allait au stade et (elle) courait une heure.**

❷ Orthographe : les homophones

2./ Complète avec **sont** ou **son** :

-> Ils **sont** partis sans **son** autorisation.

-> Ses poissons **sont** dans **son** aquarium.

-> Il prend **son** élan pour sauter sur **son** lit.

-> Ses parents **sont** partis avec **son** frère à **son** école.

-> Daniel donne **son** ballon aux garçons qui **sont** dans sa classe.

-> **Son** oncle et **son** cousin **sont** venus pour **son** anniversaire.

-> Ses amis **sont** partis trop vite et ils **sont** tombés dans **son** piège.

-> **Son** chien et **son** chat **sont** dans **son** jardin.

④ Grammaire : les adjectifs Apprends la leçon et fais l'exercice**2./ Écris les adjectifs au pluriel :**

- une bouteille vide -> des bouteilles **vides**
- un journal local -> des journaux **locaux**
- une cerise rouge -> des cerises **rouges**
- la petite maison -> les **petites** maisons
- un signal lumineux -> des signaux **lumineux**
- une pierre précieuse -> des pierres **précieuses**
- ce long voyage -> ces **longs** voyages

⑤ Lecture fluence et compréhension : lis le texte silencieusement 1 fois puis à haute voix 2 fois, il faut bien s'arrêter aux points (intonation descendante) puis réponds aux questions. C'est un texte documentaire. Il sert à expliquer des choses, donner des informations.

6

Carte d'identité

■ L'orque est un :**MAMMIFÈRE**

POISSON

OISEAU

REPTILE

INSECTE

■ Dans quel océan vit-elle ?

PACIFIQUE

ATLANTIQUE

INDIEN

ARCTIQUE

Dessin de l'orque

L'ORQUE

L'orque est un grand mammifère marin. C'est l'un des animaux les plus féroces.

L'orque vit dans l'océan Atlantique près du pôle sud. Elle est reconnaissable grâce à son corps noir, ses deux bandes blanches derrière les yeux et son ventre blanc.

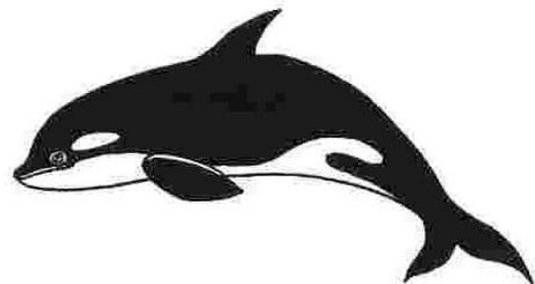
Elle a une peau lisse et dessous une épaisse couche de graisse qui la protège du froid.

Comme tous les mammifères, l'orque est un animal à sang chaud.

L'orque a une seule narine située au sommet de sa tête. Cette narine s'appelle l'évent. Elle ne peut pas respirer sous l'eau, elle doit venir à la surface reprendre sa respiration avant de replonger. L'évent lui permet de respirer sans avoir à sortir le reste de son corps de l'eau.

Quand l'orque remonte à la surface, elle émet un jet de vapeur d'eau par sa narine. Puis elle inspire l'air, ferme son évent et retourne sous l'eau.

Elle peut mesurer jusqu'à dix mètres de long.



Nourriture

Elle vit en bandes et chasse en petits groupes. À plusieurs, elles encerclent leur victime. L'orque se nourrit de jeunes baleines, de phoques et de manchots. Mais il lui arrive parfois de manger des poissons.

Grâce à ses grandes et nombreuses dents, elle déchire des morceaux de chair de ses proies et les avale sans mâcher.

Lorsqu'elle poursuit une proie, elle nage à la vitesse de trente-sept kilomètres à l'heure.

C'est le seul animal à manger les autres mammifères marins.

Reproduction

La femelle met au monde un seul petit qui mesure déjà deux mètres à la naissance.

■ Comment respire-t-elle ?

Elle doit remonter à la surface pour respirer de l'air avec ses poumons.

■ Comment se déplace-t-elle ?

Elle vit en bande et chasse en petits groupes.

■ De quoi son corps est-il recouvert ?

Son corps est recouvert d'une peau lisse avec une épaisse couche de gras en dessous.

■ Quelle est sa taille ?

Elle peut mesurer jusqu'à 10 mètres de long.

■ De quoi se nourrit l'orque ?

L'orque se nourrit de jeunes baleines, de phoques et de manchots.

■ À quelle vitesse peut-elle nager ?

Elle nage à la vitesse de 37 km à l'heure.

■ Combien a-t-elle de petits ?

Elle peut avoir un seul petit à la fois.

© Les Éditions ÉDÉLIOS - Animalier CE2

Mardi 16 juin : mathématiques

① Calcul la multiplication

$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$3 \times 5 = 15$	$2 \times 2 = 4$	$4 \times 0 = 0$
$2 \times 6 = 12$	$4 \times 9 = 36$	$8 \times 4 = 32$	$4 \times 6 = 24$	$2 \times 5 = 10$
$4 \times 3 = 12$	$6 \times 0 = 0$	$2 \times 5 = 10$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 8 = 64$
$5 \times 5 = 25$	$2 \times 8 = 16$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 8 = 24$	$9 \times 9 = 81$
$3 \times 5 = 15$	$8 \times 0 = 0$	$9 \times 1 = 9$	$9 \times 5 = 45$	$7 \times 7 = 49$
$6 \times 5 = 30$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 5 = 25$
$8 \times 5 = 40$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 8 = 32$	$3 \times 6 = 18$	$10 \times 10 = 100$
$4 \times 2 = 8$	$3 \times 9 = 27$	$5 \times 7 = 35$	$9 \times 3 = 27$	$7 \times 8 = 56$
$2 \times 10 = 20$	$4 \times 8 = 32$	$9 \times 4 = 36$	$5 \times 8 = 40$	$8 \times 9 = 72$

Puis nous allons maintenant apprendre à multiplier n'importe quel nombre par 10, 100 et 1000. C'est facile, lis cette leçon

$14 \times 10 = 140$

$35 \times 100 = 3.500$

$78 \times 1000 = 78.000$

$56 \times 10 = 560$

$48 \times 100 = 4.800$

$45 \times 1000 = 45.000$

$8 \times 10 = 80$

$3 \times 100 = 300$

$5 \times 1000 = 5.000$

$185 \times 10 = 1.850$

$315 \times 100 = 31.500$

$783 \times 1000 = 783.000$

$589 \times 10 = 5.890$

$266 \times 100 = 26.600$

$402 \times 1000 = 402.000$

③ numération : les suites numériques

- Je compte de ... en ... en reculant :

De 2 en 2...	De 5 en 5...	De 10 en 10...
980 978 976 974 972 970	825 820 815 810 805 800	810 800 790 780 770 760
968 966 964 962 960 958	795 790 785 780 775 770	750 740 730 720 710 700
956 954 952 950 948 946	765 760 755 750 745 740	690 680 670 660 650 640
944 942 940 938 936 934	735 730 725 720 715 710	630 620 610 600 590 580
932 930 928 926 924 922	705 700 695 690 685 680	570 560 550 540 530 520
920 918 916 914 912 910	675 670 665 660 655 650	510 500 490 480 470 460
908 906 904 902 900 898	645 640 635 630 625 620	450 440 430 420 410 400

④ Calcul posé : pose en colonne les additions suivantes

$58.364 + 20.469 = 78.833$

$74.941 + 12.387 = 87.328$

$49.203 + 26.150 = 75.353$