

# Activités :

## EDL

	Etre	Avoir	Aller	Venir
Je	serai	aurai	Irai	Viendrai
Tu	seras	Auras	Iras	Viendras
Il	sera	Aura	Ira	Viendra
Nous	serons	Aurons	Irons	Viendrons
Vous	serez	Aurez	Irez	Viendrez
Ils	seront	auront	iront	Viendront
	Voir	Faire	Pouvoir	Vouloir
Je	Verrai	Ferai	Pourrai	Voudrai
Tu	verras	feras	pourras	Voudras
Il	verra	Fera	Pourra	Voudra
Nous	verrons	Ferons	Pourrons	Voudrons
Vous	Verrez	Ferez	Pourrez	Voudrez
ils	verront	feront	pourront	voudront

9 p 89 : nous donnerons, nous l'aimerons, nous le peignerons, nous mettrons, nous astiquerons, nous brosserons, il aura, nous lui ferons, il voudra.

\*\*\* 7 p 89. je saurai faire, tu tiendras, elle prendra, je choisirai, il fera, tu mettras, elles éteindront, nous courrons.

**Orthographe** : exercice 7 p 168 cette pluie soutenue/ soleil resplendissant/ Les petits oiseaux, les feuilles humides / le chemin ombragé / les talus broussailleux/ le ciel clair/ des nuages gris/ de l'heure passée/ une grande chasse. **C'est un exemple de correction.**  
**Tu pouvais choisir d'autres adjectifs.**

**Lecture** : Fiche sur la vie des baleines.

1 **D'abord** la baleine aspire de l'air, **après** elle s'enfonce dans l'eau : on dit qu'elle sonde. **Enfin** la baleine revient souffler en surface.

2 Les mots qui désignent le baleineau : **son bébé, un petit, le baleineau, le nourrisson, il.**

3 La saison **est l'hiver** : les mots qui aident à comprendre/ **la mauvaise saison il va vers les mers chaudes.**

4 L'auteur est **un homme** car il dit **je suis ému** si c'était une femme on aurait écrit émue.

5 les titres : la respiration de la baleine / La reproduction / la communication des baleines

6 La pêche à la baleine a été interdite car il faut protéger cet un animal qui est en voie de disparition.

Mathématiques. Les problèmes 1) **La location coûte 504€ / 21 x24 = 504**

**2) La salle peut contenir 1152 spectateurs. /48 x24 =1152 3) Christophe a 18 ans. /**

**3x6=18 4) Un dictionnaire coûte 31€. / 372 : 12= 31 5) Ils sont restés 720h dans**

**l'espace. /30 x24 720 6) Il y a 59 carreaux sur la longueur. / 2478 : 42 = 59**

#### Exercice 4

Distance en miles	1	2	3	5
Distance en mètres	1610	3220	4830	8050

Pour trouver 2 miles on fait  $2 \times 1610 = 3220$  / Pour 3 miles on peut ajouter le résultat de 2 miles à 1610 ou on peut faire  $1610 \times 3 = 4850$ . Pour 5 miles on ajoute les colonnes 3 miles et 2 miles ou on fait 5 fois 1610m.

**Exercice 5 ;** La maitresse prévoit 35 feuilles de dessin. 28 élèves c'est 7 fois 4 élèves donc on multiplie par 7 les 5 feuilles nécessaires pour 4 élèves.

**Exercice 6** Si 5l de jus de pomme coutent 6€ pour trouver le prix d'un litre, je divise le prix des 5l par 5  $\rightarrow 6 : 5 = 1,2$  Un litre de jus de pomme coute 1,2€.

#### Exercice 7

Sel en g	35	1750	3500	7000
Eau en L	1	50	100	200

On obtient 1750g ou 1,750kg de sel avec 50L d'eau.

Pour trouver 7kg de sel, je change les unités  $7\text{kg} = 7000\text{g}$ . Je cherche d'abord la colonne 3500 en multipliant la première colonne par 100 puis je multiplie mon résultat par deux car  $2 \times 3500 = 7000$ . Il faut 200 litres d'eau pour obtenir 7 kg de sel.

**Numération : 9 087** il y a 908 dizaines et  $9080 < 9087 < 9090$

Il y a 90 centaines et  $9000 < 9087 < 9100$

Il y a 9 unités de mille  $9000 < 9087 < 9100$ .

Quel est le double de :	Quelle est la moitié de :
135 ? <u>270</u>	360 ? <u>180</u>
49 ? <u>98</u>	20 000 ? <u>10 000</u>
155 ? <u>310</u>	670 ? <u>335</u>
253 ? <u>506</u>	196 ? <u>98</u>
326 ? <u>652</u>	2 040 ? <u>1020</u>
770 ? <u>1540</u>	714 ? <u>357</u>
258 ? <u>516</u>	1 270 ? <u>635</u>
463 ? <u>926</u>	900 ? <u>450</u>
650 ? <u>1300</u>	1 500 ? <u>750</u>
505 ? <u>1010</u>	10 000 ? <u>5000</u>