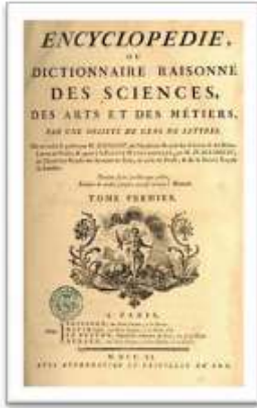
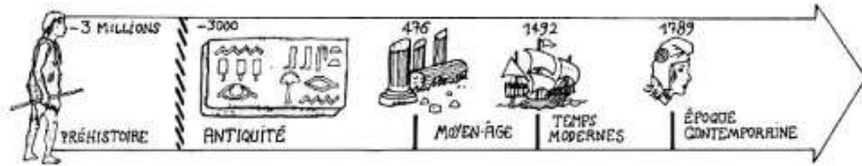


L'Encyclopédie



◀ **L'Encyclopédie**
 ou *Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers*
Auteur(s) : Diderot et D'Alembert
Genre : ouvrage
Période historique : Temps modernes (1751-1772)



Informations sur l'œuvre : L'Encyclopédie a été rédigée par Diderot et D'Alembert. C'est un dictionnaire des arts et des sciences. Elle a été écrite en 21 ans, entre 1751 et 1772. Cette encyclopédie est constituée de 17 livres de textes, 11 livres de planches (il s'agit d'illustrations) et contient 25 000 pages.

Pour l'époque c'est une prouesse d'avoir mis des images pour chaque métier puisque la photographie n'existait pas. Les collaborateurs de ce livre ont donc fait un immense travail.

Liste de 35 mots	Noms	Verbes	Adjectifs	Mots outils
Ceinture verte 	(un) dictionnaire (les) sciences (les) arts (un) métier (l') Encyclopédie (un) philosophe (une) connaissance	appeler mettre	nouveau (→ fem.) varié	aussi cet
Ceinture orange 	(un) article (la) monarchie (l') expression (une) autorisation	critiquer	nombreux absolu censuré	mais pourquoi en effet
Ceinture rouge 	(une) idée (une) philosophie (un) emblème (une) période (les) Lumières	diffuser considérer	entier	parce que puis aujourd'hui

L'Encyclopédie, également appelée "Dictionnaire

= elle

raisonné des sciences, des arts et des métiers

a été écrite par Diderot et D'Alembert.

⚠ aux majuscules aux noms propres.

a = avait

et = et puis

⚠ "appelée" / "raisonné" => mordu

Devoir à corriger CM1

Problème :

Voici le prix d'un manège à la foire :

Nombre de tours	1	2	5	10
Prix en €	3	6	15	30

Combien vas-tu payer pour faire 5 tours ? 10 tours ?

Si 1 tour = 3 euros alors 5 tours = 15 euros car $3 \times 5 = 15$.

Si 1 tour = 3 euros alors 10 tours = 30 euros car $3 \times 10 = 30$.

Devoir à corriger CM2

Problème 1 :

Voici le prix d'un manège à la foire :

Nombre de tours	1	2	5	10
Prix en €	3,5	7	17,5	35

Combien vas-tu payer pour faire 5 tours ? 10 tours ?

Si 1 tour = 3,5 euros alors 5 tours = 17,5 car $3,5 \times 5 = 17,5$.

Si 1 tour = 3,5 euros alors 10 tours = 35 euros car $3,5 \times 10 = 35$.

Exercice numération

1) En t'aidant, si besoin, de ton tableau de numération, écris les nombres décimaux suivants (attention, les informations sont données dans le désordre) :

7 dixièmes – 6 unités – 9 centièmes = _____

24 unités – 98 millièmes – 3 centaines = _____

8 millièmes – 7 centaines – 3 dizaines – 5 dixièmes = _____

13 dizaines – 5 centièmes – 8 dixièmes – 2 unités = _____

2) Range dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit) les nombres décimaux suivants

→ Pour cet exercice, aide-toi de ton tableau de numération des nombres décimaux : écris les nombres les uns en dessous des autres dans le tableau et compare-les.

CM1 : 7,18 - 7,81 - 7,3 - 7,9 - 7,84 - 7,2

CM2 : 9,76 - 9,56 - 9,7 - 9,705 - 9,5 - 9,78

3) Encadre par deux nombres entiers les nombres décimaux suivants.

_____ < 4,97 < _____

_____ < 8,2 < _____

_____ < 1,5 < _____

CORRECTION

1) En t'aidant, si besoin, de ton tableau de numération, écris les nombres décimaux suivants (attention, les informations sont données dans le désordre) :

$$7 \text{ dixièmes} - 6 \text{ unités} - 9 \text{ centièmes} = 6,79$$

$$24 \text{ unités} - 98 \text{ millièmes} - 3 \text{ centaines} = 324,098$$

$$8 \text{ millièmes} - 7 \text{ centaines} - 3 \text{ dizaines} - 5 \text{ dixièmes} = 730,508$$

$$13 \text{ dizaines} - 5 \text{ centièmes} - 8 \text{ dixièmes} - 2 \text{ unités} = 132,85$$

2) Range dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit) les nombres décimaux suivants

→ Pour cet exercice, aide-toi de ton tableau de numération des nombres décimaux : écris les nombres les uns en dessous des autres dans le tableau et compare-les.

$$\underline{\text{CM1}} : \quad 7,9 \quad > \quad 7,84 \quad > \quad 7,81 \quad > \quad 7,3 \quad > \quad 7,2 \quad > \quad 7,18$$

$$\underline{\text{CM2}} : \quad 9,78 \quad > \quad 9,76 \quad > \quad 9,705 \quad > \quad 9,7 \quad > \quad 9,56 \quad > \quad 9,5$$

3) Encadre par deux nombres entiers les nombres décimaux suivants.

$$4 < 4,97 < 5$$

$$8 < 8,2 < 9$$

$$1 < 1,5 < 2$$