

TABLEAU DE NUMÉRATION

MILLIARDS			MILLIONS			MILLES			UNITÉS		
c	d	u	c	d	u	c	d	u	c	d	u

← GAUCHE

→ DROITE

C.E.R.V.E.A.U
Résolution de problèmes

Comprendre
Entourer
Réfléchir
Vérifier
Écrire
Attention à l'Unité

- Conjugaison
- Homophone
- Accord
- Majuscule
- Ponctuation
- Infinitif/participe passé
- Orthographe
- Non présent
- Son

CONJUGAISON

	Présent de l'indicatif		Imparfait de l'indicatif		Futur simple de l'indicatif	
	être	avoir	être	avoir	être	avoir
J' / je	suis	ai	étais	avais	serai	aurai
Tu	es	as	étais	avais	seras	auras
Il/elle/on	est	a	était	avait	sera	aura
Nous	sommes	avons	étions	avions	serons	aurons
Vous	êtes	avez	étiez	aviez	serez	aurez
Ils/elles	sont	ont	étaient	avaient	seront	auront

LES QUADRILATÈRES

Un carré Un losange Un rectangle Un parallélogramme

LES TRIANGLES

Triangle rectangle Triangle équilatéral Triangle isocèle Triangle quelconque

Tu peux y arriver Tu es capable Crois en toi !

QUELQUES MOTS INVARIABLES

LES ADVERBES	LES PRÉPOSITIONS
Ailleurs Ainsi Alors Assez À travers Au-dessous Au-dessus Aujourd'hui	À Afin de Après Avant Avec Chez Contre Dans
Après Aussi Aussitôt Autant Autour Autrefois Beaucoup	De Depuis Derrière Dès Devant Durant En Entre
Bien Bientôt Car Cependant Certes C'est-à-dire Chaque Combien	Envers Grâce à Hors Malgré Par Parmi Pendant Pour
Comme Contre D'abord D'accord D'ailleurs Davantage Dedans Dehors	Sans Sauf Selon Sous Suivant Sur Vers Vu
Déjà Demain Désormais Donc Dont Dorénavant Enfin Ensuite	À Après Avant Avec Chez Contre Dans
Et Exprès Hélas Hier Heureusement Hors Ici Jamais	À Après Avant Avec Chez Contre Dans
Jusque Jusqu'à Justement Là-bas La plupart Loin Longtemps Lorsque	À Après Avant Avec Chez Contre Dans
Maintenant Mais Malgré Mieux Moins Naturellement N'importe quoi Non	À Après Avant Avec Chez Contre Dans
Où Par Parce que Parfois Partout Pas Peut-être Plus	À Après Avant Avec Chez Contre Dans
Plusieurs Plutôt Pour Pourquoi Pourtant Pourvu que Près Presque	À Après Avant Avec Chez Contre Dans
Puisque Quand Que/qui Quelquefois Quoi Quoique Rien Seulement	À Après Avant Avec Chez Contre Dans
Sinon Soudain Souvent Surtout Tandis que Tant Tant pis Tard	À Après Avant Avec Chez Contre Dans
Tellement Tôt Toujours Tout à coup Toutefois Très Trop Vite	À Après Avant Avec Chez Contre Dans
Voici Voilà Volontiers Vraiment	À Après Avant Avec Chez Contre Dans

LES CONTENANCES

hl	dal	l	dl	cl	ml

LES MASSES

t	q	-	kg	hg	dag	g	dg	cg	mg

LES LONGUEURS

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

MULTIPLES ET DIVISEURS DES NOMBRES ENTIERS

Multiple de 2 / divisible par 2	Un nombre pair: se terminant par 0,2,4,6,8
Multiple de 3/ divisible par 3	La somme de ses chiffres est un multiple de 3
Multiple de 5/ divisible par 5	Un nombre qui se termine par 0 ou 5
Multiple de 9/ divisible par 9	La somme de ses chiffres est un multiple de 9
Multiple de 10/ divisible par 10	Un nombre qui se termine par 0

LES NOMBRES EN LETTRES

Un	deux	trois	quatre	cinq
six	sept	huit	neuf	dix
onze	douze	treize	quatorze	quinze
seize	vingt	trente	quarante	cinquante
soixante	cent	mille	million	milliard

LES TABLES DE MULTIPLICATION

2 x 1 = 2 2 x 2 = 4 2 x 3 = 6 2 x 4 = 8 2 x 5 = 10 2 x 6 = 12 2 x 7 = 14 2 x 8 = 16 2 x 9 = 18 2 x 10 = 20	3 x 1 = 3 3 x 2 = 6 3 x 3 = 9 3 x 4 = 12 3 x 5 = 15 3 x 6 = 18 3 x 7 = 21 3 x 8 = 24 3 x 9 = 27 3 x 10 = 30	4 x 1 = 4 4 x 2 = 8 4 x 3 = 12 4 x 4 = 16 4 x 5 = 20 4 x 6 = 24 4 x 7 = 28 4 x 8 = 32 4 x 9 = 36 4 x 10 = 40	5 x 1 = 5 5 x 2 = 10 5 x 3 = 15 5 x 4 = 20 5 x 5 = 25 5 x 6 = 30 5 x 7 = 35 5 x 8 = 40 5 x 9 = 45 5 x 10 = 50	6 x 1 = 6 6 x 2 = 12 6 x 3 = 18 6 x 4 = 24 6 x 5 = 30 6 x 6 = 36 6 x 7 = 42 6 x 8 = 48 6 x 9 = 54 6 x 10 = 60	7 x 1 = 7 7 x 2 = 14 7 x 3 = 21 7 x 4 = 28 7 x 5 = 35 7 x 6 = 42 7 x 7 = 49 7 x 8 = 56 7 x 9 = 63 7 x 10 = 70	8 x 1 = 8 8 x 2 = 16 8 x 3 = 24 8 x 4 = 32 8 x 5 = 40 8 x 6 = 48 8 x 7 = 56 8 x 8 = 64 8 x 9 = 72 8 x 10 = 80	9 x 1 = 9 9 x 2 = 18 9 x 3 = 27 9 x 4 = 36 9 x 5 = 45 9 x 6 = 54 9 x 7 = 63 9 x 8 = 72 9 x 9 = 81 9 x 10 = 90
---	--	---	--	--	--	--	--

DICTÉE - VÉRIFIE

- si tu as bien écrit **tous les mots**
- la **ponctuation**
- les **majuscules** en début de phrase et de noms propres
- l'**accord** entre déterminants, noms, adjectifs
- la **conjugaison** des verbes
- les **homophones**

