tundi, mardi, mercredi, jeudi, vendredi, samedi, dimanche

Blo	eu	Vert	Jaune	Orange	Roug	e Ro	ose \	/iolet	Marror	n Bla	anc (Gris	Noir
A A				A A		A A			A STATE	N ST C		A PA	
	4	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	M 🔪
a	a	b	С	d	е	f	g g	h	i	j	k	ı	m
	4	R			g :	Je	\mathcal{O}_{Γ}	10	7	7	K	φ	M
N C	6	JJ		3		J	Y	JU			JU	L	CYO
8		0				0		1			0	0	-
	1	(s.	C	d	e		q	<u>h</u>	i	Ż	k		m
									8 8				E E E



Déterminants

le la un une mon ma ta ce cette les mes des tes



Nom communs

papa chat école trousse père



Noms propres

Sylvie Paris France Carcassonne



Adjectifs quali-

petit grand rouge joli

ficatifs



Prépositions

 \odot

de à sur avec dans pour sous devant derrière en



Pronoms personnel

Je tu il elle on nous vous ils elles



Verbes

Avoir être aller Courir Chanter Finir prendre

L'imparfait

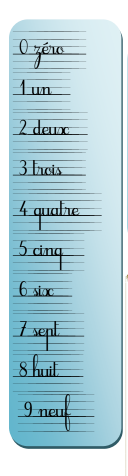
	Chanter	Finir	Être	Avoir	Aller	Faire
j' - je tu II, elle, on Nous Vous Ils, elles	chantais chantait chantions chantiez chantaient	finissais finissais finissait finissions finissiez finissaient	étais étais était étions étiez étaient	avais avais avait avions aviez avaient	allais allais allait allions alliez allaient	faisais faisais faisait faisions faisiez faisaient

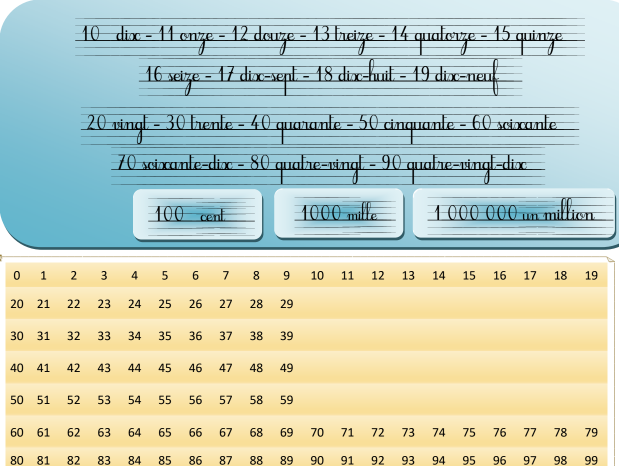




Le passé composé

	Chanter	Finir	Être	Avoir	Aller	Faire
j'	ai chanté	ai fini	ai été	ai eu	suis allé	ai fait
Tu	as chanté	as fini	as été	as eu	es allé	as fait
il, elle, on	a chanté	a fini	a été	a eu	est allé	a fait
Nous	avons chanté	avons fini	avons été	avons eu	sommes allés	avons fait
Vous	avez chanté	avez fini	avez été	avez eu	êtes allés	avez fait
Ils, elles	ont chanté	ont fini	ont été	ont eu	sont allés	ont fait





	Millions			Mille		Les unités simples		
centaine De millions	Dizaine de millions	De	centaine de mille	Dizaine de mille	unité de mille	centaine	dizaine	unité
	1	4	9	8	6	2	4	3

Plus grand que



14 986 243: 14 millions 986 mille 243

14 986 243 : quatorze millions neuf cent quatre vingt six mille deux cent quarante trois

14 986 243 = 14 000 000 + 986 000 + 243

 $14\ 986\ 243 = 14 \times 10^6 + 986 \times 10^3 + 243$

Table de Pythagore. Les tables de multiplication

Plus petit que

Les techniques opératoires. Pose les opérations.

L'addition

1)2

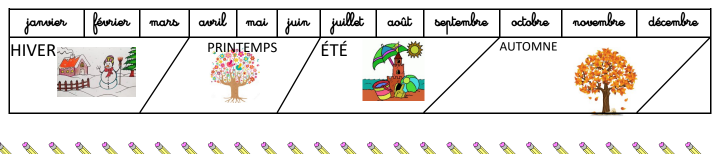
+ 1257

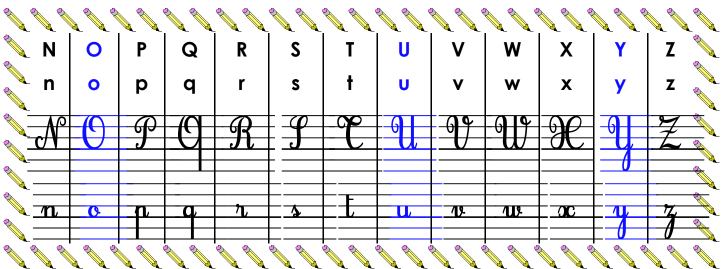
La soustraction

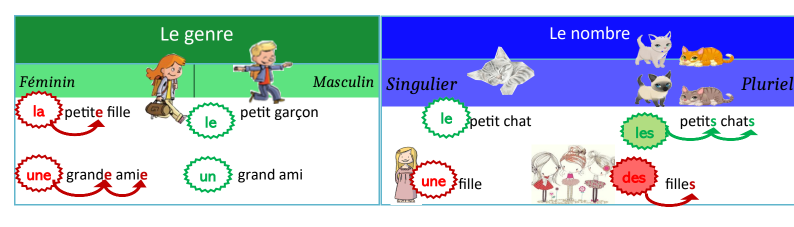
7 , 2 , 4 2 4 5

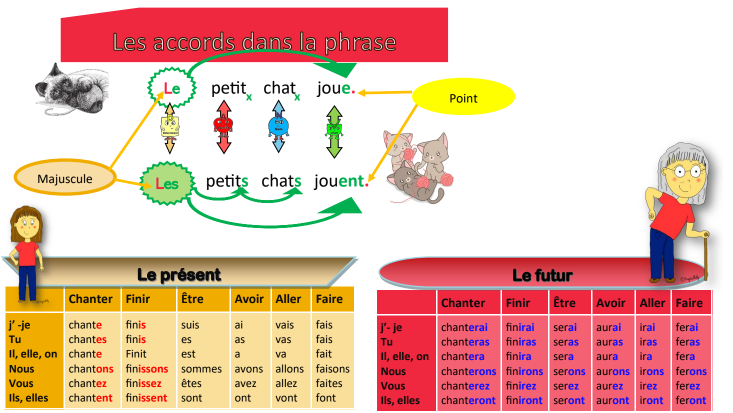
 $+98520 = 2463 \times 40$

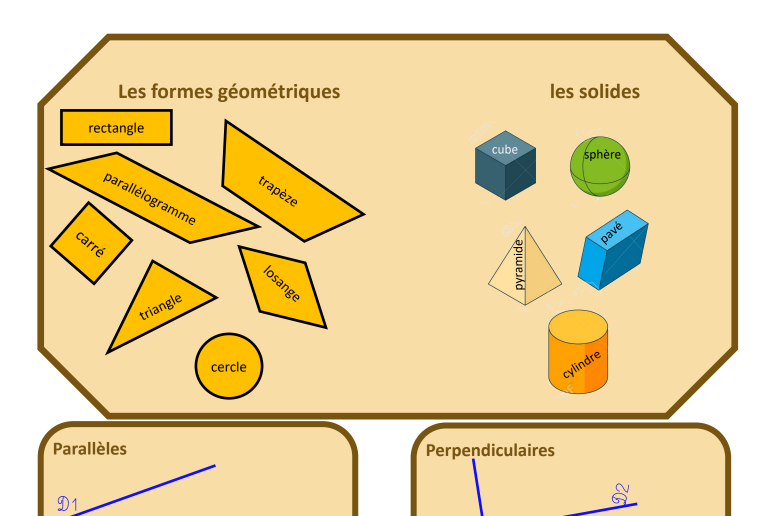
La multiplication

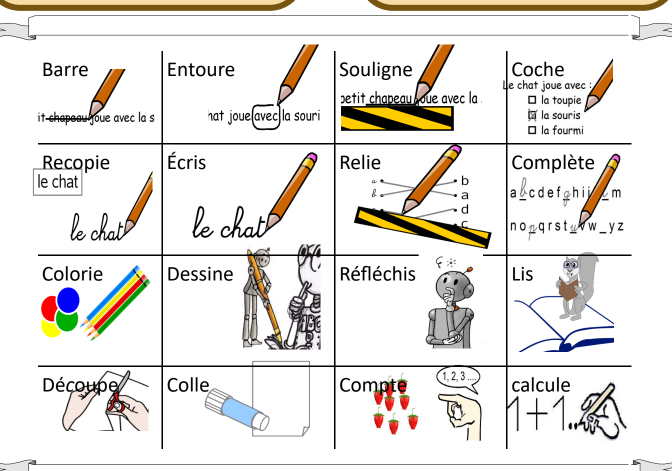












 $\mathfrak{D}1$ est perpendiculaire à $\mathfrak{D}2$.

 $\mathfrak{D}1\perp\mathfrak{D}2$

 $\mathfrak{D}1$ est parallèle à $\mathfrak{D}2$.

D1 // D2