<u>Acti</u>	vités r	<u>itualisées</u>	:_Compte à rebours en chiff	res à partir de 201 jusq	u'à passer 160.
	•••••				
_ Cc	ombie	n de dizc	n <mark>ines dans</mark> 178?	480?	704?
Utilis		ableau c	de numération pour expliciter	. Exemple : poui	- 234
C	er le l	ableau c		. Exemple : poui	- 234
				. Exemple : poui	- 234
c 2	d	u 4		. Exemple : poui	- 234

Calcul mental:

_ interroger sur les tables. Prendre 2 tests à faire de manière chronométrée (les enfants ont l'habitude) (recopier ou imprimer le bon test fourni sur le site en fichier PDF). Pour valider son test table, il faut avoir tout bon (à m'envoyer en photo pour validation). S'auto-corriger avec la leçon, revoir les calculs tables échoués. Pour savoir quels sont les 2 tests tables à faire: regarder le tableau de différenciation à télécharger sur le site.

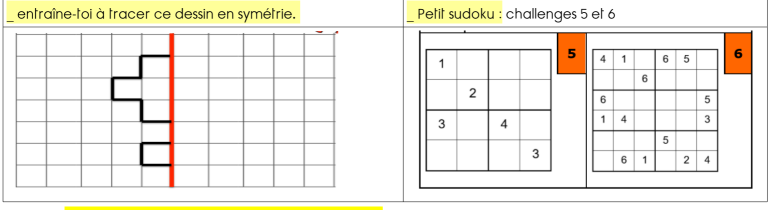
Soustractions de deux nombres « proches » de tête (on n'écrit pas : réponse directe sur l'ardoise)

Exemple: 76 – 72. (technique conseilléé: partir du « plus petit » et surcompter jusqu'au plus grand, en insistant sur la nécessité de se reférer aux tables d'addition mémorisées pour gagner en efficacité et rapidité)

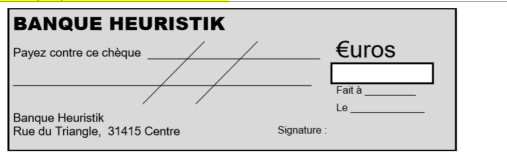
soit ici de 72 à 76 : 2+ 4 = 6 soit 4 en réponse.

98-93= 115-111= 69-61= 237-231= 458-453= 389-385=

Apprentissage:



Complète le chèque pour un montant total de 471 euros.



Fiche droites graduées (à télécharger sur le site)