

PLAN DE TRAVAIL CE2

MARDI 14 AVRIL

RITUELS	<ul style="list-style-type: none">❖ <u>Nombre du jour</u> : 10 021❖ <u>Ecrivain</u> : Continue la phrase : <i>«Si j'étais un fruit, je serais parce que ... »</i>
FRANCAIS	<ul style="list-style-type: none">• Conjugaison (le futur) : 8p65 <p>+ Exercices en ligne (pour t'aider, utilise le mot DEMAIN au début de chaque phrase à mettre au futur)</p> <p>https://www.clicmaclasse.fr/activites/etude-langue/futur-premier-groupe/futur-premier-groupe_ex03.html</p> <p>https://www.clicmaclasse.fr/activites/etude-langue/futur-etre-avoir/futur-etre-avoir_ex05.html</p> <ul style="list-style-type: none">• vocabulaire : ex 8 p 151 (les mots de la même famille) <p>+ en ligne</p> <p>https://www.clicmaclasse.fr/activites/etude-langue/familles-mots/familles-mots_ex01.html</p>
MATHS	<ul style="list-style-type: none">• Fiche calcul + pliage <p>+ géométrie en ligne (tu peux varier les difficultés en passant de conducteur à spectateur, décoder ou encoder et changer de parcours)</p> <p>https://www.clicmaclasse.fr/activites/deplacements/deplacements.php</p> <p>https://www.clicmaclasse.fr/activites/deplacements/deplacements.php</p>

MATHEMATIQUES

Fiche

Exercice 1 (t'en souviens-tu ?)

A faire avec ou sans chronomètre.

CHRONOMATH 4- CE2

Calcule et trouve le plus de résultats en trois minutes !



1/ $300 + 400 = \dots$	11/ $8000 + 1 = \dots$	21/ Double de 35 :....
2/ $6 \times 5 = \dots$	12/ $4000 + 40 + 7 = \dots$	22/ $228 + \dots = 330$
3/ Double de 30 :	13/ $150 + 150 = \dots$	23/ $6 \times 7 = \dots$
4/ $151 - 1 = \dots$	14/ $600 - 10 = \dots$	24/ $1999 + 1 = \dots$
5/ $2500 + 400 = \dots$	15/ $5 \times 9 = \dots$	25/ $900 - 5 = \dots$
6/ $3000 + 50 = \dots$	16/ $80 + 7000 = \dots$	26/ Double de 24 : ...
7/ $1500 + 200 = \dots$	17/ Double de 60: ...	27/ $750 + 750 = \dots$
8/ Double de 100 :...	18/ $425 + 9 = \dots$	28/ $8 \times 8 = \dots$
9/ $700 - 1 = \dots$	19/ $2000 + 805 = \dots$	29/ $1051 + 19 = \dots$
10/ $3 \times 9 = \dots$	20/ $87 - 12 = \dots$	30/ $4599 + 19 = \dots$

Exercice 2

Un pliage ... (la figure de départ doit être un carré)

