

Mes petites missions des vacances !!!

Prénom : _____

Année : _____



- 1 TEXTE À COPIER 
- 2 TEXTE À LIRE ET QUESTIONS 
- 3 OPÉRATIONS À POSER 
- 4 TABLE DE MULTIPLICATION 
- 5 AUTOMATISMES DE CALCUL 
- 6 CONJUGAISON 
- 7 PRODUCTION D'ÉCRIT 



MA SEMAINE D'ENTRAÎNEMENT

Consignes de passation :

1 semaine, 7 jours. 7 jours, 7 activités !

1 TEXTE À COPIER 

Texte à copier sans faire de fautes en 3 minutes.

2 TEXTE À LIRE ET QUESTIONS 

Le mieux est de faire des phrases en reprenant les mots de la question.

3 OPÉRATIONS À POSER 

Au crayon de papier ! La table de Pythagore peut être utilisée si besoin.

4 TABLE DE MULTIPLICATION 

En une minute, pas une seconde de plus !

5 AUTOMATISMES DE CALCUL 

En deux minutes.

6 CONJUGAISON 

7 PRODUCTION D'ÉCRIT 

Petits conseils :

$$38 : 9 = _ r _$$

Dans 38, combien de fois 9 ? Il y va 4 fois.

$4 \times 9 = 36$. De 36 pour aller à 38, il me reste 2.

Donc le résultat est 4 r 2.

$$15u + 4d = _$$

u = unités

d = dizaines

c = centaines

4 TABLE DE MULTIPLICATION

Complète les égalités suivantes en une minute.

$7 \times 4 = \underline{\quad}$	$10 \times 7 = \underline{\quad}$	$15 \times 5 = \underline{\quad}$	$11 \times 3 = \underline{\quad}$	$9 \times 2 = \underline{\quad}$
$6 \times 12 = \underline{\quad}$	$8 \times 8 = \underline{\quad}$	$11 \times 0 = \underline{\quad}$	$12 \times 6 = \underline{\quad}$	$0 \times 11 = \underline{\quad}$
$10 \times 10 = \underline{\quad}$	$9 \times 7 = \underline{\quad}$	$10 \times 4 = \underline{\quad}$	$15 \times 9 = \underline{\quad}$	$3 \times 4 = \underline{\quad}$
$11 \times 7 = \underline{\quad}$	$15 \times 2 = \underline{\quad}$	$6 \times 10 = \underline{\quad}$	$9 \times 0 = \underline{\quad}$	$10 \times 2 = \underline{\quad}$

5 AUTOMATISMES DE CALCUL

Complète les égalités suivantes en une minute.

$97 + 23 = \underline{\quad}$	$700 \times 60 = \underline{\quad}$	$64 + 59 = \underline{\quad}$	$100 - 56 = \underline{\quad}$	$21 : 2 = \underline{\quad}$
$64 : 8 = \underline{\quad}$	$46 + 99 = \underline{\quad}$	$97 - 47 = \underline{\quad}$	$460 : 10 = \underline{\quad}$	$14u + 3d = \underline{\quad}$
$531 \times 3 = \underline{\quad}$	$59 + 39 = \underline{\quad}$	Moitié de 15 : $\underline{\quad}$	$56 + 56 = \underline{\quad}$	$59 + 18 = \underline{\quad}$
$96 - 29 = \underline{\quad}$	$63 \times 11 = \underline{\quad}$	$67 \times 30 = \underline{\quad}$	$68 \times 25 = \underline{\quad}$	$49 : 10 = \underline{\quad}$

6 CONJUGAISON

Conjugué le verbe entre parenthèses au présent.

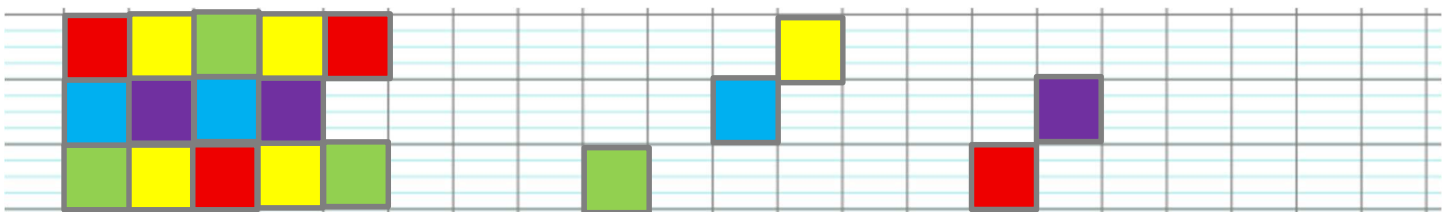
Je _____ pendant une heure. (conduire)
 Tu _____ une pause sur une aire de repos. (faire)
 Elle _____ un sandwich. (manger)
 Nous _____ un roman de gare. (lire)
 Vous _____ une grille de mots croisés. (remplir)
 Ils _____ sur la plage. (bronzer)



7 PRODUCTION D'ÉCRIT

Ta voiture est bloquée dans un immense bouchon sur la route des vacances. Imagine ce qui se passe et raconte ce que tu fais pour patienter.

A large grid of graph paper for writing the response.



Les outils

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Milliard			Millions			Mille			Unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U
											1
										1	0
									1	0	0
								1	0	0	0
							1	0	0	0	0
					1	0	0	0	0	0	0
		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Milliard			Millions			Mille			Unités		
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U

Partie entière				Partie décimale		
C	D	U	,	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$

CCS



La classe coopérative de Stef