

CARTE SINGULIER-PLURIEL **PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE**



METS LES NOMS SOULIGNÉS AU PLURIEL ET RÉALISE LES ACCORDS NÉCESSAIRES.

C'EST UN CAILLOU BIEN ROND. MAMAN LE PREND POUR LE DÉCORER.

CE TIGRE BLANC EST ENDORMI CONTRE L'ARBRE. IL RECHERCHE L'OMBRE.

CARTE PASSÉ SIMPLE **PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE**



L'ENCHANTEUR (CHOISIR) SES POTIONS. IL (FAIRE) UN MÉLANGE ET TOUTES SES GRENOUILLES (SE TRANSFORMER) EN LAPIN. LE MAGICIEN (POUVOIR) ALORS FABRIQUER UN SORTILÈGE DE TRANSFORMATION PLUS PUISSANT. IL (PREND) DE LA BAVE ET DU VENIN ET IL L'(AMENER) AUX PRINCES. ILS LE (BOIRE) ET (DEVENIR) DE MAJESTUEUX DRAGONS.

OU

CARTE PASSÉ SIMPLE **PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE**



IL (AVOIR).....	ILS (AVOIR).....	IL (ÊTRE).....	ILS (ÊTRE).....	ELLE (VENIR).....
LA GRENOUILLE (BONDIR).....	LES SOLDATS (VOIR).....	LE ROI (S'ENDORMIR).....		
LES FÉES (COMPRENDRE).....	L'OGRE (VOULOIR).....	IL (PENSER).....		

CARTE FAMILLE DE MOT **PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE**



TROUVE UN MOT DE LA MÊME FAMILLE EN RESPECTANT LA NATURE DU MOT DEMANDÉ

UNE CONSTRUCTION = LE VERBE.....	ATTACHER = LE NOM
APEURER = L'ADJECTIF.....	RÉGULIER = L'ADVERBE.....
UNE PLANTATION = LE NOM	FLEURI = LE NOM
AGRANDIR = LE NOM	PARTIE = LE VERBE

CARTE HOMOPHONES **PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE**



INVENTE UNE PHRASE POUR CHAQUE HOMOPHONE. TU PEUX UTILISER PLUSIEURS HOMOPHONES DANS LA MÊME PHRASE : *S'EST, C'EST, ON, ONT, SON, SONT, EST,*

CARTE ADJECTIF **PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE**



CES JARDINS (ROYAL) SONT (GRANDIOSE) ET (IMMENSE).

CETTE CONSTRUCTION (EXCEPTIONNEL) EST VRAIMENT (ÉTONNANT).

CE SONT DES IDÉES TRÈS (CRÉATIF) ET QUI RENDRONT TA MAMAN TRÈS (HEUREUX).

CARTE COMPLÉMENT **PENSE À TOUTES LES RÈGLES AVANT DE FAIRE L'EXERCICE**



SOULIGNE EN ROUGE LE VERBE CONJUGUÉ, EN VERT SON SUJET ET EN NOIR LE OU LES COMPLÉMENTS.

DEMAIN NOUS IRONS VISITER LE CHÂTEAU DE VERSAILLES.

LES JEUNES ENFANTS JOUENT AU BALLON SUR LA GRANDE COUR.

TOUTS LES JOURS, LA PLUIE ARROSE ABONDAMMENT LES RÉCOLES.

PROBLÈME (FAIS UN SCHÉMA)

UNE GRANDE ROUE DE 1,4M DE DIAMÈTRE EST LANCÉE SUR LA ROUTE. QUELLE DISTANCE VA-T-ELLE PARCOURIR SI ELLE FAIT 1 TOUR? SI ELLE FAIT 2 TOURS? SI ELLE FAIT 9 TOURS?

PROBLÈME

LES 4/9 D'UN TERRAIN DE 103,5M² SONT OCCUPÉS PAR UN POTAGER. QUELLE SURFACE RESTE-T-IL POUR PLANTER DU GAZON?

PROBLÈME (FAIS UN SCHÉMA ET PRÉSENTE BIEN TON PROBLÈME)

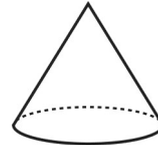
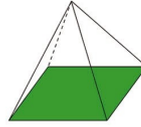
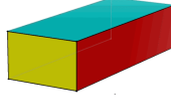
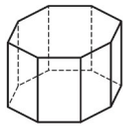
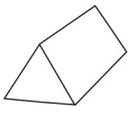
TOM DOIT PEINDRE LA PALISSADE RECTANGULAIRE DE SA TANTE QUI MESURE 42M SUR 1,5M. IL ACHÈTE DES POTS À 18,25€ L'UN POUVANT PEINDRE 12M². COMBIEN DE POTS DEVRA-T-IL ACHETER? COMBIEN CELA VA-T-IL LUI COÛTER?

PROBLÈME (FAIS UN SCHÉMA)

QUELLE EST LA LARGEUR D'UN RECTANGLE DE 15,8CM DE LONGUEUR ET AYANT POUR PÉRIMÈTRE 60CM?

CARTE SOLIDE

NOMME CES DIFFÉRENTS SOLIDES

**CARTE CONVERSION**

$3,54\text{KM} + 124\text{M} = \dots\dots\dots\text{M}$

$54,5\text{DAM} + 5\text{00DM} = \dots\dots\dots\text{DAM}$

$1/4\text{L} = \dots\dots\dots\text{CL}$

$5,245\text{T} + 300\text{Q} = \dots\dots\dots\text{Q}$

$4\text{H}20\text{MN} = \dots\dots\dots\text{S}$

$2\text{MN}58\text{s} + 1\text{MN}24\text{s} =$

CALCUL MENTAL: ☆ = 6'

☆☆ = 4'30

☆☆☆ = 3'

18 : 4 =	33 : 4 =	59 : 7 =	9 : 2 =	77 : 9 =	66 : 8 =	19 : 3 =
4,24 x 10 =	0,1 x 10 =	5,2 x 100 =	52 : 10 =	37,5 : 10 =	2 : 10 =	700 : 10 =
5 - 1,5 =	3 + 1,75 =	0,25 + 1,75 =	4 - 0,5 =	0,5 + 0,25 =	1 - 0,25 =	1 - 0,75 =
48 + 29 =	51 + 38 =	74 + 27 =	35 + 48 =	30 x 20 =	60 x 5 =	80 x 70 =

RACONTE À TES PARENTS CE QUE TU AS RETENU DE TA MATINÉE.