

Prénom : .....

Date : .....

## Évaluation hebdomadaire

Semaine n°.....

## Calcul mental

Commentaires :

A – VA - NA	A	9x7= ...	8x2= ...	6x4= ...	7x5= ...	7x10= ...	8x3= ...	6x10= ...	4x9= ...
A – VA - NA	B	58÷5=		43÷6=		67÷9=		15÷4=	
A – VA - NA	C	628x7=		158x90=		249x5=		529x800=	
A – VA - NA	D								

Pourcentage de réussite : ...%

## Dictée

[ ] l' [ ] [ ] [ ] [ ] , Lucie [ ]  
 s'engagea [ ] la Résistance. [ ] [ ] , [ ] [ ] , son – sont [ ]  
 Raymond fut arrêté [ ] [ ] [ ] Gestapo. Lucie, détermin [ ] et - est [ ] ,  
 élabor [ ] [ ] audaci [ ] [ ] [ ] libér [ ] . Elle ce – se rendit a – à [ ]  
 [ ] où [ ] [ ] déten [ ] , ce – se fais [ ] pass [ ] [ ] sa – ça  
 fiancée enceinte et - est [ ] a – à ce – se mari [ ] sur-le-champ. Grâce a – à  
 son – sont incroyable audace et - est a – à son – sont sang-froid, [ ] réussit  
 a – à tromp [ ] [ ] gardiens et - est a – à organis [ ] l'évasion [ ] Raymond  
 et - est [ ] [ ] [ ] résistants. Cet – Sept [ ] héroïque  
 marqua l' [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] brillants [ ] sa – ça [ ]  
 [ ] l'occupant, fais [ ] d' [ ] [ ] [ ] emblématique [ ] [ ]  
 Résistance [ ] .

Accords : A – VA – NA

Mots invariables : A – VA – NA

Verbes : A – VA – NA

Homophones grammaticaux : A – VA – NA

Orthographe : A – VA – NA

## Problème

Commentaires : .....

Copie : A – VA – NA

Pendant la Seconde Guerre mondiale, un groupe de résistants doit distribuer des tracts pour informer les habitants de la région. Ils ont imprimé 1500 tracts. Ils se répartissent en équipes de résistants pour les distribuer. Chaque équipe peut distribuer 100 tracts en une heure.

1. Combien d'heures faut-il à une seule équipe pour distribuer tous les tracts ?
2. S'il y a 5 équipes, combien de temps mettront-elles pour distribuer tous les tracts ?

Si une équipe met 5 heures pour distribuer tous les tracts, combien de tracts peuvent-elles distribuer en une heure ?

Résolution : A – VA – NA

Dans cet encadré, tu peux faire des schémas si tu en as besoin.

