

Prénom : .....

Date : .....

## Evaluation hebdomadaire

Semaine n° .....

### Calcul mental

Commentaires :

A – VA - NA	A	9×3= ...	8×3= ...	6×3= ...	7×3= ...	9×4= ...	8×4= ...	6×4= ...	7×4= ...
A – VA - NA	B	46 × 50 = .....		44 × 5 = .....		88 × 25 = .....		244 × 50 = .....	
A – VA - NA	C	236-145 = .....		620+458 = .....		1025-525= .....		958+475= .....	
A – VA - NA	D								

### Dictée

En  ,  découvrent  de l'or  a - à

Californie.

déclenchent  la ruée vers l'or.  ,  , un

ambitieux,  en Californie pour  des

les  et - est  les bûches aux

il  ce - se    les mineurs  on - ont

besoin   et - est  résistants  leur

. Il   ces - ses  robustes

des    . Ces - Ses

devienne   populaires  et - est

son - sont  connus   le  de jeans.

Cette innovation permet  a - à

et - est célèbre.

Pourcentage de réussite : %

### Problème

Commentaires : .....

Les chercheurs d'or utilisent des chariots pour transporter des sacs contenant des pépites d'or. Chaque chariot peut contenir un certain nombre de sacs. Voici les données :

#### Le Chariot de Smith :

- Smith trouve 16 sacs contenant des pépites d'or.
- Chaque sac pèse 2,5 kg.
- Son chariot peut transporter 5 sacs à la fois.

#### Le Chariot de John :

- John trouve 4 sacs de plus que Smith.
- Chaque sac pèse 0,5 kg de moins que les sacs de Smith.
- Son chariot peut transporter 6 sacs à la fois.

Combien de trajets sont nécessaires à chacun pour transporter tous les sacs ?  
Quel est le poids des pépites d'or transportées par Smith ? par John ?

Résolution : A – VA – NA

