

Prénom : .....

Date : .....

## Evaluation hebdomadaire

### Semaine n° .....

#### Calcul mental

Commentaires :

A - VA - NA	A	2x7= ...	4x9= ...	6x3= ...	8x5= ...	3x7= ...	5x9= ...	7x4= ...	9x6= ...
A - VA - NA	B	$6,2 + 1,9 = \dots$	$4,1 - 1,6 = \dots$	$3,5 + 4,15 = \dots$	$9 - 7,6 = \dots$				
A - VA - NA	C	$654 + 9 = \dots$	$457 - 9 = \dots$	$457 + 11 = \dots$	$564 - 11 = \dots$				
A - VA - NA	D								

#### Dictée

Il y **a - à** d'autres éthologues qui **qu'ils** **la - là ou - où** ils **, mais - mets** ne **pas d'expériences.** Ils ne **qu'** **Ils** **que quelque chose** **ce - se**, ils **tout ce - se** **qu'ils** **et - est** tout **ce - se** **qu'ils** **C'est - S'est** **ce - se** que **je** **. J'** **a - à** vivre **des** **et - est** **a - à** les **en Tanzanie en** **. Je les** **tanzanienne** **.** Je dus **de pouvoir** **suffisamment** **être en mesure** **de** **de** **. Ils** **.**

**Jane Goodall**

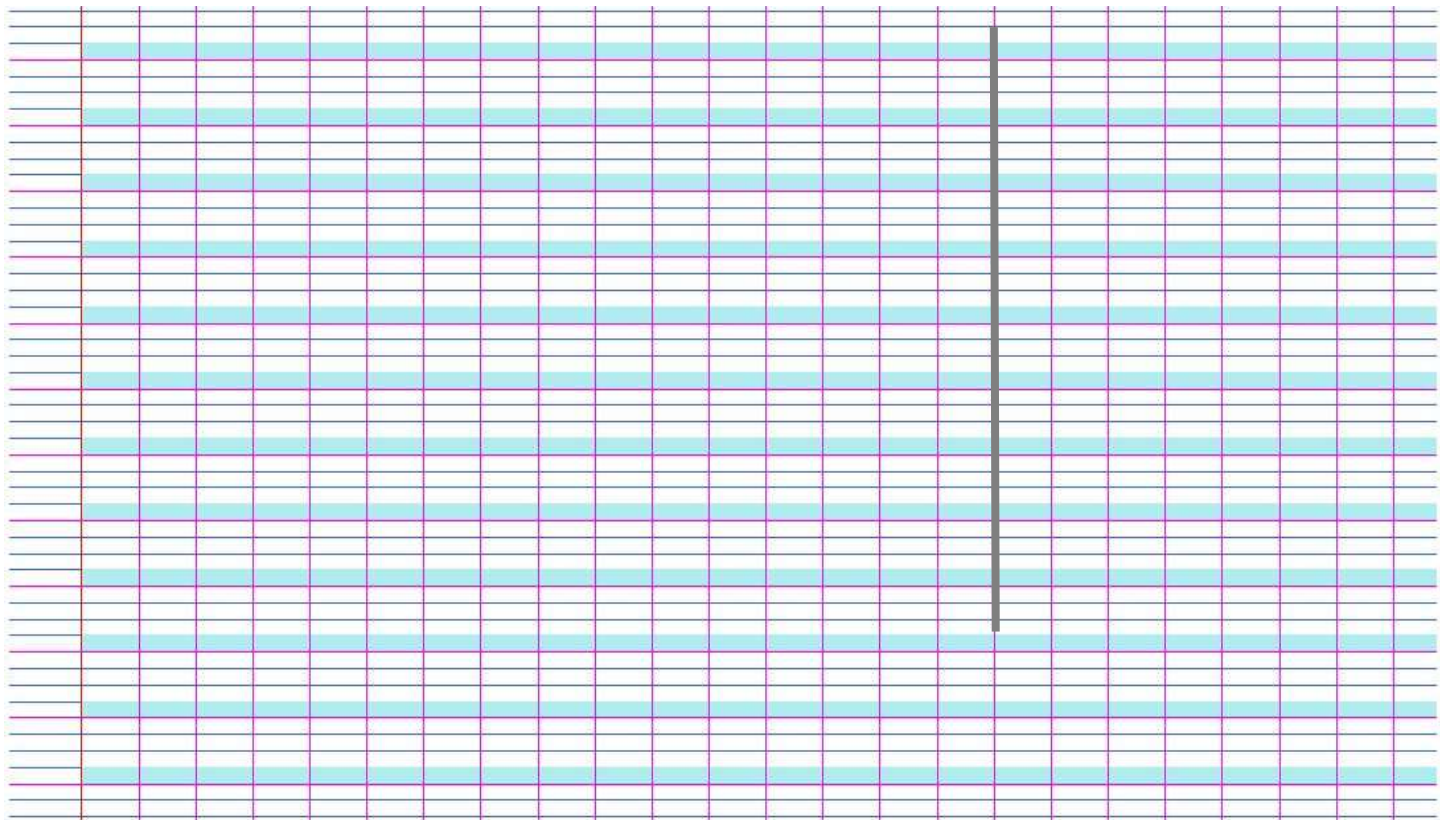
Pourcentage de réussite : **%**

## Problème

Commentaires : .....

Jane Goodall est une célèbre primatologue qui a passé de nombreuses années à étudier les chimpanzés en Afrique. Pendant ses recherches, Jane observe trois chimpanzés pendant différentes durées. Le premier chimpanzé, nommé Joey, est observé pendant 2,5 heures chaque jour pendant 7 jours. Le deuxième chimpanzé, nommé Ross, est observé pendant 4,25 heures chaque jour pendant 6 jours. Le troisième chimpanzé, nommé Chandler, est observé pendant 3,5 heures chaque jour pendant 5 jours. Combien d'heures au total Jane a-t-elle passé à observer les trois chimpanzés ?

Résolution : A – VA – NA



A large grid of graph paper, consisting of approximately 20 columns and 30 rows of small squares, intended for students to work out their calculations for the problem.