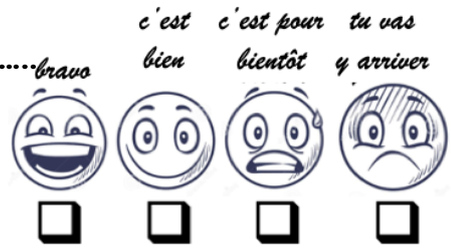


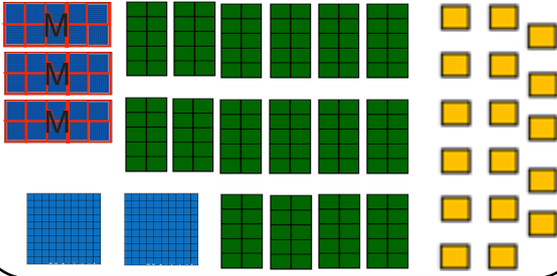
Prénom : .....



# NUMÉRATION

Ecris le nombre représenté.

Complète jusqu'au nombre demandé.



$8 + \dots = 10$       $1 + \dots = 20$

$4 + \dots = 50$       $12 + \dots = 100$

Compare les nombres suivants

$3\ 765 \dots 3\ 743$       $4\ 893 \dots 4\ 983$

$5\ 576 \dots 5\ 567$       $9\ 278 \dots 9\ 287$

Range les nombres dans l'ordre décroissant.

$1\ 762$     $1\ 335$     $1\ 331$     $1\ 893$     $1\ 773$     $1\ 943$

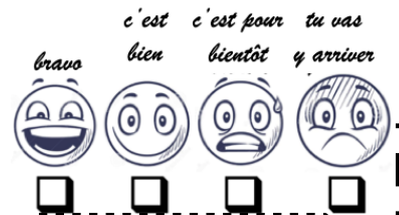
$>$     $>$     $>$     $>$     $>$

Ecris les nombres en lettres.

1 480 :

Ecris la multiplication :  $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots \times \dots$

# CALCUL



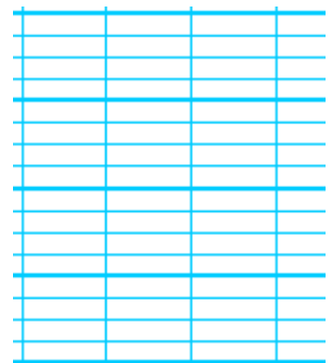
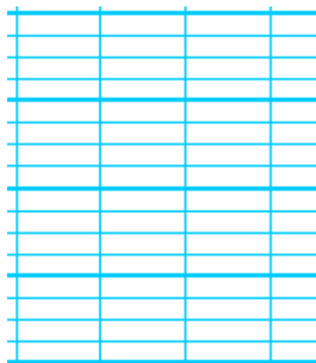
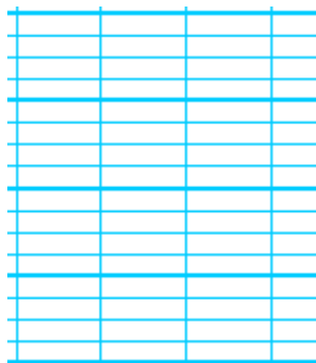
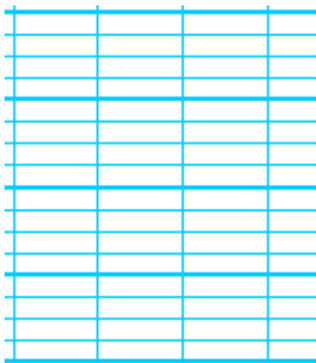
Pose et calcule les opérations suivantes.

$5\ 632 + 598 =$

$3\ 557 + 1\ 219$

$6\ 874 - 658 =$

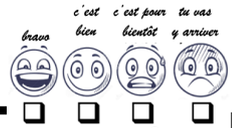
$7\ 376 - 1\ 178$



Calcule les soustractions suivantes.

$4\ 367 - 1\ 234 = \dots$       $6\ 234 - 1\ 234 = \dots$       $8\ 687 - 1\ 234 = \dots$

**ÉTUDE DE LA LANGUE**



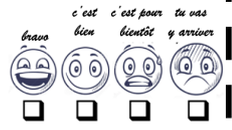
Conjugué les verbes au présent.

Ecris le pronom personnel.

vous (plonger) → .....

2<sup>ème</sup> personne du pluriel

elles (friser) → .....



Colorie le type et la forme de la phrase.

Pourquoi les tigres chassent-ils la nuit ?

déclarative	exclamative	interrogative
affirmative		négative

Colorie les noms en bleu et les déterminant en jaune dans la phrase

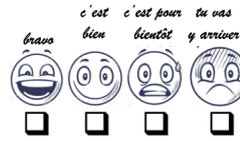
Le tigre grimpe dans l'arbre pour regarder sa proie

Accorde les groupes nominaux puis remplace-les par un pronom personnel

les tigre..... sauvage..... masculin féminin singulier pluriel → .....

Souligne le verbe et donne son infinitif.

Le petit garçon fait du vélo. → .....

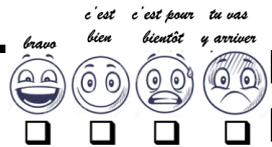


Rangé les mots dans l'ordre alphabétique.

jungle - tigre - félin - chasser - proie

**LANGAGE**

Que vois-tu sur l'image ?



Je prends la parole dans le petit groupe.				
Je nomme avec exactitude.				
Je fais/répète des phrases simples correctes.				
Je laisse les autres parler.				