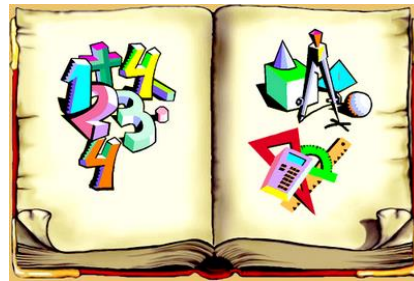


# ÉCOLE NOTRE-DAME-DE-LOURDES

## FÉVRIER 2018

### 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE



		V	J	R
1	Dénombrer jusqu'à 1000, en regroupement de paquets de 10 de 10 (100)			
2	Lire et écrire jusqu'à 1000	Réciter les nombres		
		Écrire les nombres		
		Lire les nombres		
3	Composer et décomposer en unité, dizaine et centaine			
4	Sens des opérations (addition et soustraction: transformation, union et comparaison)			
5	Sens des opérations : partage avec et sans reste			
6	Placer un nombre jusqu'à 1000, sur une droite numérique			

MON NOM : \_\_\_\_\_

## PROBLÈME 1

1. Un sac contenant :

746 en matériel de base 10.

7 centaines

3 dizaines

16 unités

2. Un sac contenant :

892 en matériel de base 10

5 centaines

38 dizaines

12 unités

$$\square = 0$$

$$\square = 1$$

$$\square = 2$$

## PROBLÈME 2

2.1 Récite-moi les nombres à partir de 483

480	481	482	483	484	485	486	487	488	489
490	491	492	493	494	495	496	497	498	499
500	501	502	503						

2.4 Dictée de nombres

--	--	--	--	--

2.5 Compteur Robinson

# 1	# 2	# 3	# 4	# 5
-----	-----	-----	-----	-----

Passage à 90

Passage à la centaine

Fluidité

0, 1

2, 3

4, 5

0, 1

2, 3

4, 5



## PROBLÈME 3

3.1 Associe le nombre à sa décomposition. Tu peux choisir un nombre plus d'une fois et il est possible qu'il n'y ait pas d'association possible.

353 ●

486 ●

837 ●

571 ●

783 ●

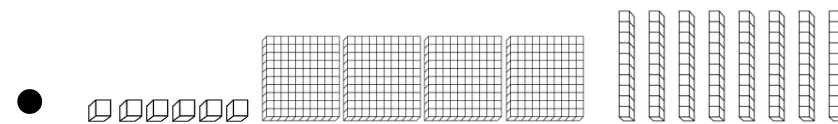
● 7 unités + 8 centaines + 3 dizaines

● 5 dizaines + 3 centaines + 3 unités

●  $500 + 70 + 1$

●  $100 + 100 + 100 + 50 + 3$

● 4 dizaines + 3 dizaines + 5 centaines + 1 unité



●  $200 + 200 + 70 + 16$

0 à 5

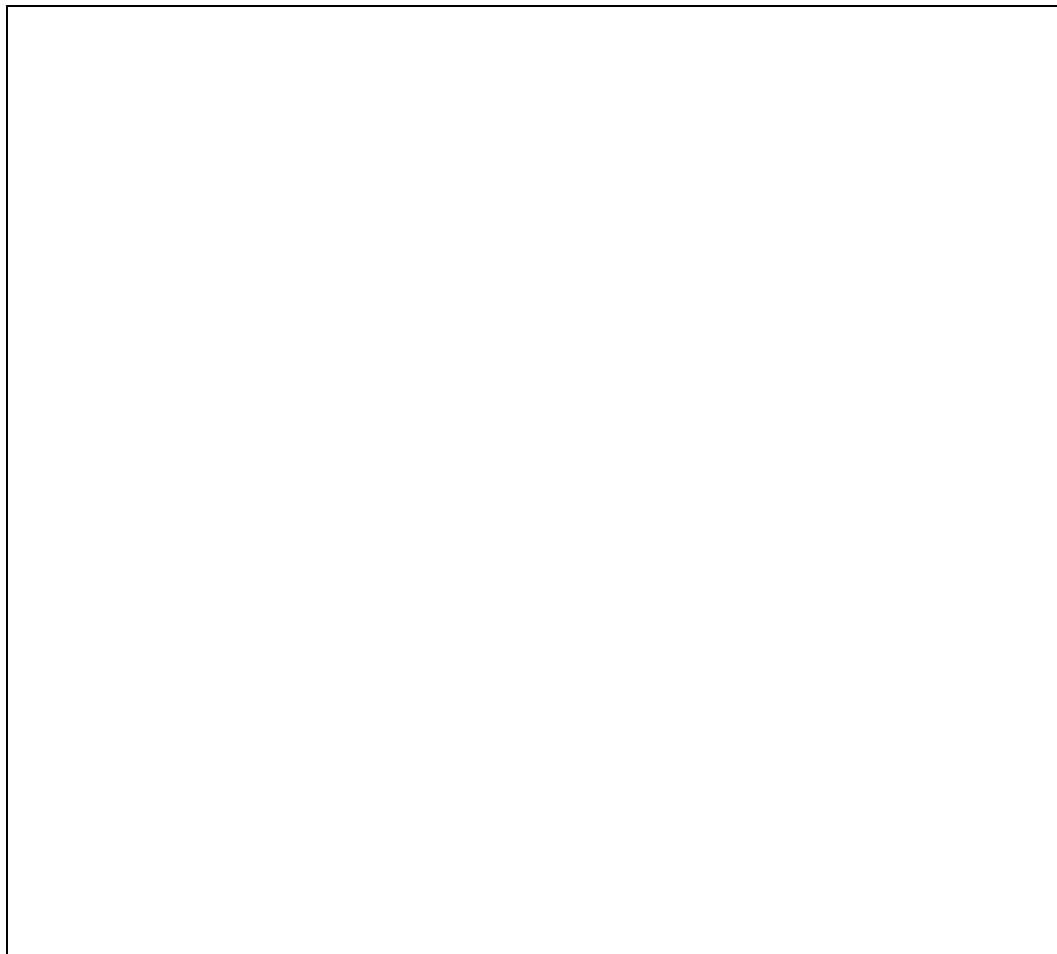
6 à 10

11 à 14

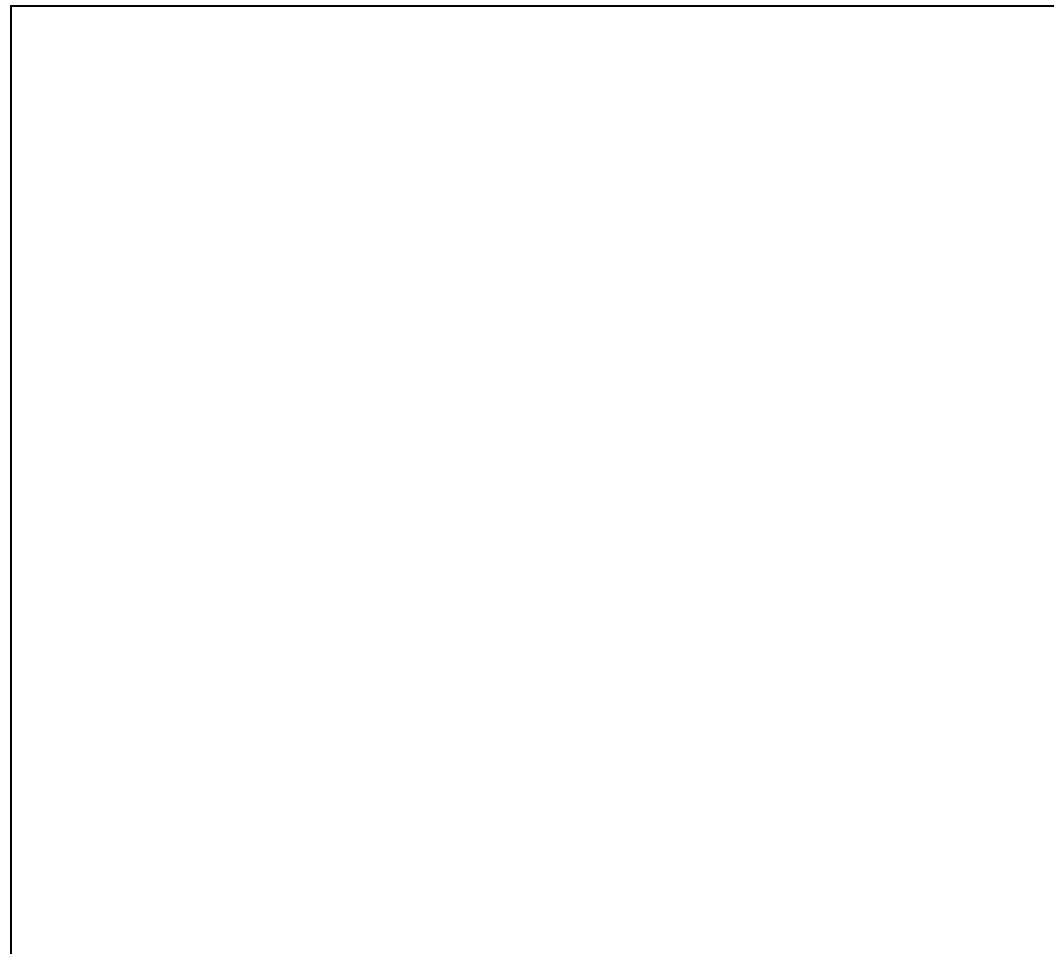


3.2 Décompose de trois façons différentes ces 2 nombres.

200

A large empty rectangular box with a black border, intended for writing three different decompositions of the number 200.

451

A large empty rectangular box with a black border, intended for writing three different decompositions of the number 451.

## PROBLÈME 4

Max veut construire un igloo. Il a besoin de 28 blocs de neige. Il en a déjà 22. Combien lui manque-t-il de blocs de neige?

Les enfants de la ruelle organisent une bataille de boules de neige. Le clan des bleus a 22 boules de neige à lancer. L'équipe des rouges en a 43. Combien de boules de neige seront lancées pendant la bataille?

0 à 4

5, 6

7 à 9



Nicolas a 12 mini-guimauves dans son chocolat chaud. Ryan en a autant. Combien Ryan a-t-il de mini-guimauves dans son chocolat chaud?



## PROBLÈME 5

36 souris dansent quand soudain apparaît le chat Patapouf. Les souris s'enfuient dans trois trous. Il y a autant de souris dans chaque trou. Combien de souris sont cachées dans le trou du milieu?

Nathan a fait 30 cœurs en chocolat pour lui et ses 5 amis. Il partage tous les cœurs également. Combien de cœurs recevra chaque enfant?

0 à 5

6 à 8

9 à 12





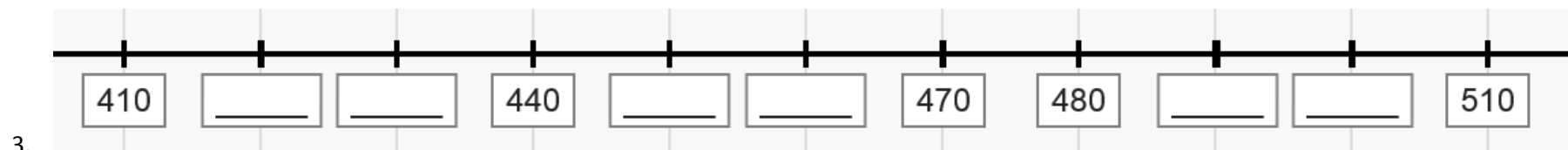
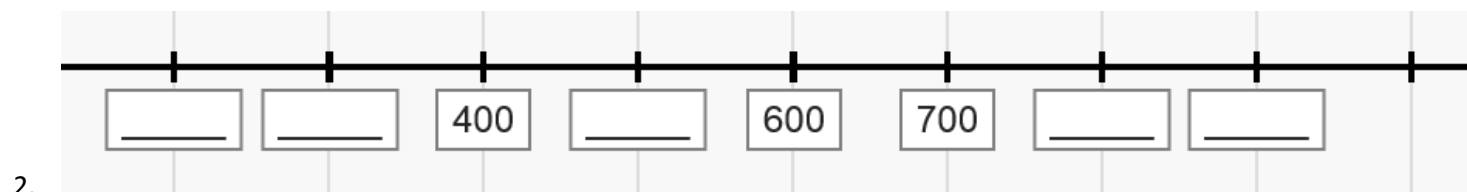
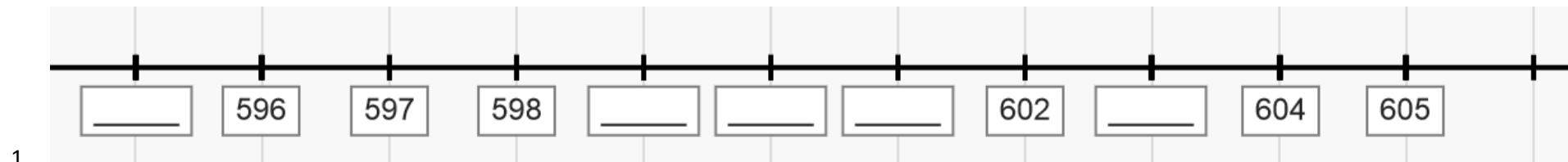
Mérodie a 3 tablettes de chocolat qu'elle veut partager aux deux enseignants de 2<sup>e</sup> année.

Quatre amis se partagent un sac de bonbons pour regarder un film. (20 à partager en 4)



## PROBLÈME 6

Place les nombres manquants



0 à 8

9 à 12

13 à 16

