

# Partie 4 ACTIVITÉS BILANS

## UNITÉ 3

Colorie selon le code. Prénom : \_\_\_\_\_

100+100+100+100+100  
300 + 200  
499 + 1  
400 + 100  
le suivant de 498

100 + 400  
450 + 50  
502 - 2  
4 × 5  
2 × 5  
4 + 6  
500  
250 + 250  
7 + 3  
10 × 2  
12 - 2  
10 + 10  
17 - 7  
5 × 4  
2 + 8  
2 dizaines  
3 centaines  
20 dizaines

50 dizaines  
15 - ... = 5  
500  
10, ..., 30, 40  
5 × 100  
350 + 150  
le suivant de 499

5 + 5 + 5 + 5  
32 - 12  
500  
5 × 20 + 5 + 25 + 50 + 50  
207 - 7  
(5 × 10) + 150  
200 + 100 + 200  
500  
(3 × 5) + 5  
100 - 300  
10 × 50  
50 + 50 + 50 + 50  
4 centaines  
10 dizaines  
200 + 200 + 100

100 + ... = 300  
500 - 5  
500 - 500  
500 - 300  
50 × 50  
50 + 50 + 100 + 100  
50 + 50 + 100

501 - 1  
2 × 100  
200 + 300  
2 centaines  
100 + 100  
50 + 50 + 100

5 × 100  
50 d  
50 × 10  
5 d  
40 d + 10 d  
5 centaines

20 dizaines et 30 dizaines  
(4 × 10) + 10  
le suivant de 49  
10 + 10 + 10 + 10 + 10  
(2 × 10) + (2 × 10) + 10  
le précédent de 51  
600 - 100  
le précédent de 501

200 + 300  
200 + 300  
100 + 100 + 100 + 200  
600 - 100

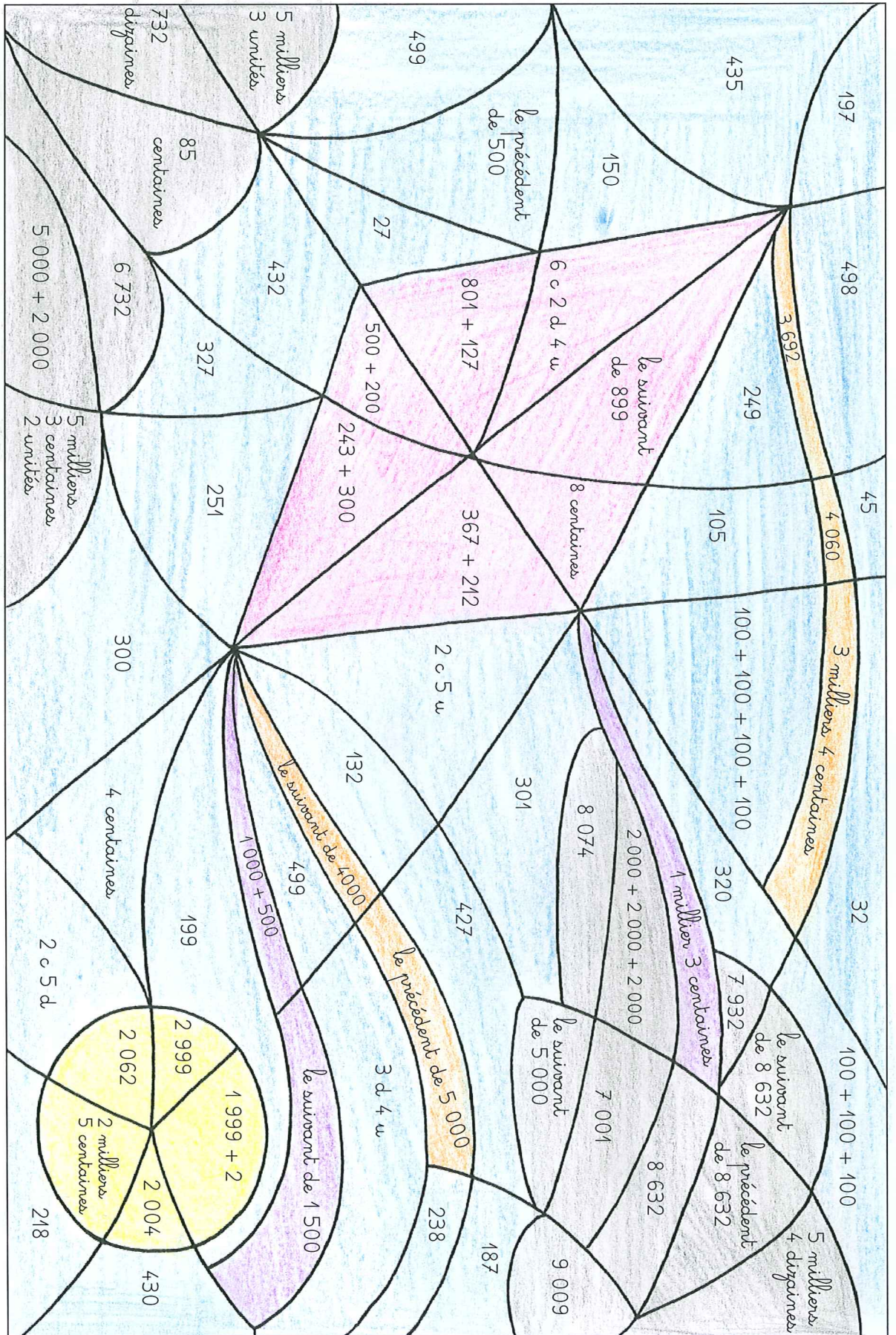
1 centaine  
20 + 20 + 20 + 20 + 20  
cinquante  
100  
100 + 100 + 100 + 200  
600 - 100

200 - 100  
50 + 50  
10 × 10

- bleu 500
- vert 200
- violet 100
- rose 50
- jaune 20
- orange 10

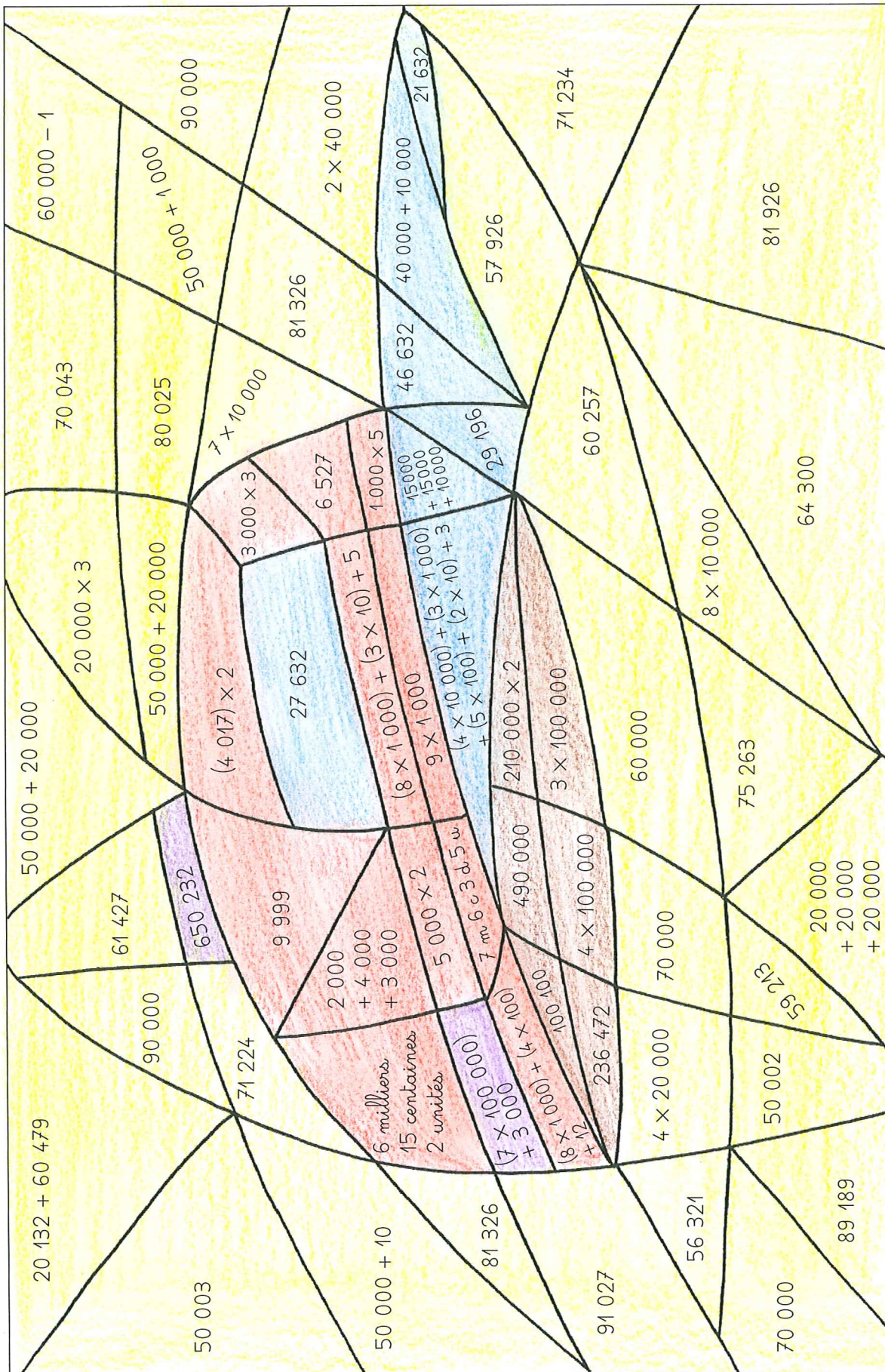
Photocopie autorisée pour une classe seulement

Colorie selon le code. Prénom : \_\_\_\_\_



# UNITÉ 9 Ordre de grandeurs (grands nombres)

Colorie selon le code. Prénom : \_\_\_\_\_



- rouge entre 1 et 10 000
- marron entre 100 001 et 500 000
- bleu entre 10 001 et 50 000
- jaune entre 50 001 et 100 000
- violet > 500 000

# UNITÉ 12 Mémoriser les tables de multiplication

Colorie selon le code. Prénom : \_\_\_\_\_

The cat's face is divided into numerous sections, each containing a multiplication problem. The problems are as follows:

- Top left:**  $9 \times 4$ ,  $6 \times 8$ ,  $9 \times 5$ ,  $4 \times 9$ ,  $5 \times 7$ ,  $4 \times 8$ ,  $4 \times 10$
- Top middle:**  $10 \times 4$ ,  $7 \times 7$ ,  $5 \times 8$ ,  $7 \times 5$ ,  $6 \times 6$ ,  $8 \times 6$ ,  $9 \times 8$ ,  $9 \times 7$ ,  $9 \times 9$ ,  $6 \times 10$ ,  $8 \times 7$ ,  $7 \times 9$ ,  $7 \times 2$ ,  $7 \times 9$ ,  $8 \times 8$ ,  $4 \times 6$ ,  $8 \times 2$ ,  $7 \times 10$ ,  $7 \times 3$ ,  $8 \times 8$ ,  $7 \times 8$ ,  $4 \times 4$ ,  $3 \times 5$ ,  $5 \times 4$ ,  $4 \times 5$ ,  $3 \times 6$ ,  $5 \times 3$ ,  $8 \times 10$ ,  $8 \times 10$ ,  $8 \times 2$ ,  $6 \times 4$ ,  $5 \times 3$ ,  $9 \times 9$ ,  $9 \times 10$
- Top right:**  $5 \times 9$ ,  $2 \times 6$ ,  $4 \times 3$ ,  $7 \times 6$ ,  $8 \times 4$ ,  $5 \times 10$ ,  $6 \times 7$ ,  $8 \times 5$ ,  $6 \times 2$ ,  $3 \times 3$ ,  $10 \times 5$ ,  $9 \times 6$ ,  $3 \times 8$ ,  $2 \times 9$ ,  $9 \times 6$ ,  $3 \times 6$ ,  $2 \times 7$ ,  $2 \times 8$ ,  $4 \times 4$
- Middle:**  $4 \times 2$ ,  $7 \times 6$ ,  $8 \times 6$ ,  $8 \times 7$ ,  $5 \times 4$ ,  $7 \times 9$ ,  $7 \times 2$ ,  $2 \times 7$ ,  $2 \times 8$ ,  $4 \times 4$
- Bottom left:**  $3 \times 2$ ,  $4 \times 5$ ,  $9 \times 2$ ,  $2 \times 10$ ,  $8 \times 7$ ,  $8 \times 10$ ,  $8 \times 2$ ,  $6 \times 4$ ,  $3 \times 6$ ,  $5 \times 3$ ,  $9 \times 9$ ,  $9 \times 10$ ,  $3 \times 7$ ,  $9 \times 2$ ,  $1 \times 6$ ,  $8 \times 9$ ,  $3 \times 5$ ,  $10 \times 8$ ,  $10 \times 6$ ,  $8 \times 9$ ,  $9 \times 9$ ,  $9 \times 10$
- Bottom middle:**  $7 \times 4$ ,  $3 \times 9$ ,  $6 \times 4$ ,  $9 \times 6$ ,  $7 \times 9$ ,  $5 \times 6$ ,  $6 \times 9$ ,  $9 \times 6$ ,  $4 \times 7$ ,  $5 \times 5$ ,  $6 \times 9$ ,  $9 \times 6$
- Bottom right:**  $10 \times 10$ ,  $10 \times 7$ ,  $8 \times 10$ ,  $10 \times 10$ ,  $10 \times 7$ ,  $10 \times 10$

- rose 0 à 12
- gris 13 à 24
- jaune 25 à 30
- bleu 31 à 50
- vert 51 à 100

Photocopie autorisée pour une classe seulement