

Prénom :

**Feuille de travail pour les vacances de printemps  
Maths**

**1. Lis les nombres suivants, puis entoure ce qui est demandé.**

<div style="border: 1px dashed black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;">124 458 698</div> <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;">1 524 124</div> <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">2 036 010</div>		<div style="border: 1px dashed black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;">156 104 107</div> <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-bottom: 10px; text-align: center;">408 137 487</div> <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">54 158 953</div>
<p>Le nombre de dizaines de mille</p> <p>Le nombre de millions</p> <p>Le chiffre des milliards</p>		<p>Le chiffre des dizaines de mille</p> <p>Le nombre de milliers</p> <p>Le chiffre de millions</p>

**2. Trouve le nombre mystère.**

chiffre des dizaines de mille = 8   chiffre des unités = 4   chiffre des mille = 9  
 chiffre des centaines = 0   chiffre des millions = 2   chiffre des dizaines = 1  
 chiffre des centaines de mille = 6   chiffre des milliards = 4

Nombre mystère

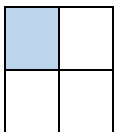
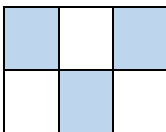
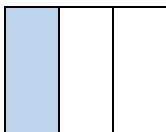
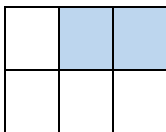
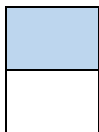

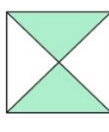

chiffre des unités = 7   chiffre des centaines = 2   nombre de milliards = 59   chiffre des dizaines = 1  
 chiffre des dizaines de mille = 5   chiffre des centaines de mille = 6   chiffre des mille = 4

Nombre mystère

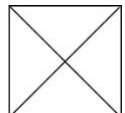
**3. Place les espaces au bon endroit, puis lis les nombres.**

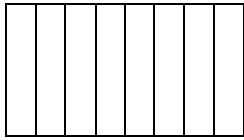
35487058470 → .....	1022581247 → .....
1487236583 → .....	54781200457 → .....
98001047812 → .....	3698210001 → .....
2658920014 → .....	58747254120 → .....

**4. Ecris la fraction qui correspond à la partie coloriée.**

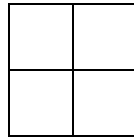
							
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

**5. Colorie dans chaque figure la partie qui correspond à la fraction.**





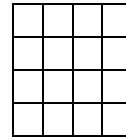
$$\frac{3}{8}$$



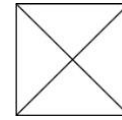
$$\frac{1}{4}$$



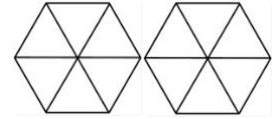
$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{12}{16}$$

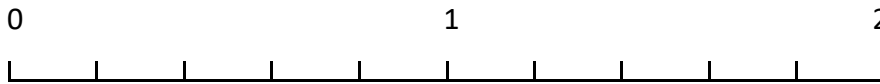


$$\frac{6}{4}$$



$$1 + \frac{4}{6}$$

**6. Place chaque fraction sur la droite graduée.**



$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$1 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{9}{5}$$

**7. Compare les nombres décimaux puis écris le signe qui convient (<, > ou =).**

87,002 ..... 8,7002    5,43 ..... 6,43    5,43 ..... 5,4    1045,318 ..... 1046,225  
 77,43 ..... 77,430    4,938 ..... 4,439    5,403 ..... 5,430    784,431 ..... 784,9

**8. Encadre chaque nombre décimal par deux entiers consécutifs.**

..... < 9,15 < .....    ..... < 79,5 < .....    ..... < 13,006 < .....  
 ..... < 9,15 < .....    ..... < 79,5 < .....    ..... < 13,006 < .....

**9. Continue les suites de nombres.**

12,4 - 13,5 - 14,6 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
 11,0 - 11,7 - 12,4 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
 436,5 - 437,0 - 437,5 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

**10. Pose et résous.**

12,34 + 5,802 + 432 =                      76 402 - 5 987,91 =                      342,67 x 89 =