



**1. Observe les nombres ci-dessous :**

- |               |             |                         |
|---------------|-------------|-------------------------|
| 340 000 + 730 | 3 400 + 73  | 30 000 + 4 000 + 70 + 3 |
| 34 000 + 73   | 34 700 + 3  | 34 000 + 703            |
| 34 070 + 3    | 34 100 + 63 | 30 000 + 4 073          |

Recopie les décompositions qui sont égales à 34 073.



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

**2. Entoure les sommes qui sont égales au nombre souligné :**

- |                |                 |                  |              |                |
|----------------|-----------------|------------------|--------------|----------------|
| <u>15 206</u>  | 15 000 + 20 + 6 | 10 000 + 526     | 15 000 + 206 | 10 000 + 5 206 |
| <u>308 471</u> | 308 000 + 471   | 300 000 + 80 471 | 308 401 + 70 | 308 001 + 740  |
| <u>70 707</u>  | 70 000 + 700    | 70 007 + 700     | 7 000 + 707  | 70 000 + 770   |
| <u>32 098</u>  | 30 000 + 2 089  | 32 000 + 98      | 32 000 + 980 | 30 000 + 2 098 |
| <u>40 503</u>  | 40 030 + 500    | 40 003 + 50      | 4 000 + 503  | 40 000 + 503   |

**3. Entoure le nombre qui correspond à la décomposition en caractères gras :**

- |                         |         |         |         |         |         |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>50 000 + 505</b>     | 55 050  | 50 550  | 50 505  | 5 505   | 50 055  |
| <b>307 000 + 13</b>     | 307 130 | 37 013  | 370 013 | 307 013 | 307 103 |
| <b>73 000 + 454</b>     | 73 545  | 730 454 | 37 545  | 73 454  | 74 353  |
| <b>200 000 + 7 601</b>  | 270 106 | 207 610 | 207 601 | 27 601  | 270 601 |
| <b>100 300 + 24 031</b> | 102 331 | 241 131 | 124 331 | 131 324 | 142 331 |

**4. Complète les égalités :**

- 1\_2\_6 = ..... + 4 000 + ..... + 50 + 6
- \_6\_3 = 7 000 + ..... + 50 + .....
- 90\_0\_ = ..... + 700 + 3
- 1\_1\_1\_ = 100 000 + 1 000 + 10
- \_7\_1\_ = 40 000 + 7000 + 10 + 2

