

Décomposer les nombres (3)

Nom :

Date :

1. Observe les nombres ci-dessous :

340 000 + 730
34 000 + 73
34 070 + 3

3 400 + 73
34 700 + 3
34 100 + 63

30 000 + 4 000 + 70 + 3
34 000 + 703
30 000 + 4 073

Recopie les décompositions qui sont égales à 34 073.



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

2. Pour chaque ligne, 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. Pour chaque ligne, entoure le nombre qui correspond à la décomposition en caractères gras :

50 000 + 505	55 050	50 550	50 505	5 505	50 055
307 000 + 13	307 130	37 013	370 013	307 013	307 103
73 000 + 454	73 545	730 454	37 545	73 454	74 353
200 000 + 7 601	270 106	207 610	207 601	27 601	270 601
100 300 + 24 031	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