

**1. Décompose comme dans l'exemple**

*285 125 736 = 285 millions 125 milliers 736 unités*

a. 2 304 087

b. 15 800 602

c. 42 565 208

d. 580 560 230

e. 532 854 200

f. 875 250 422

g. 869 248 110

h. 5 699 542

**2. Trouve le nombre qui correspond à chaque décomposition**

$(14 \times 1\,000) + 5\,000\,000 + (7 \times 100)$

°

° 14 0 57 000

$(14 \times 1\,000\,000) + (7 \times 1\,000) + (5 \times 10\,000)$

°

° 5 014 700

$(4 \times 100\,000) + 1\,000\,000 + (57 \times 1\,000)$

°

° 1 457 000

$70\,000 + (5 \times 1\,000\,000) + (14 \times 100)$

°

° 5 071 400