

↳ Compétence 5 : Je sais décomposer un nombre.

↳ Consigne 5 : Ecris sous la même forme que le modèle.

$$3\ 800\ 315 = (3 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 100\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + 5$$

$$2\ 500\ 000 = (2 \times 1\ 000\ 000) + (5 \times 100\ 000)$$

$$4\ 700\ 200 = (4 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (2 \times 100)$$

$$32\ 900\ 500 = (32 \times 1\ 000\ 000) + (900 \times 1000) + (5 \times 100)$$

$$400\ 620\ 300 = (400 \times 1\ 000\ 000) + (620 \times 1\ 000) + (3 \times 100)$$

$$408\ 902\ 301 = (408 \times 1\ 000\ 000) + (902 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 1$$

~~~~~

↳ Compétence 6 : Je sais recomposer un nombre écrit sous différentes formes.

↳ Consigne 6 : Retrouve le nombre et écris-le.

$$(5 \times 1\ 000\ 000) + (632 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) = 5\ 632\ 320$$

$$40\ 000\ 000 + 700\ 000 + 30\ 000 + 2\ 000 = 40\ 732\ 000$$

$$(800 \times 1\ 000\ 000) + (906 \times 1\ 000) + (7 \times 10) = 800\ 906\ 070$$

$$900\ 000\ 000 + 600\ 000 + 40\ 000 + 70 + 2 = 900\ 640\ 072$$

$$(100 \times 1\ 000\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 = 100\ 000\ 150$$

~~~~~

↳ Compétence 7 : Je sais placer des nombres sur une droite graduée.

↳ Consigne 7 : Ecris les nombres à la bonne place avec une flèche.

35 000 000 - 350 000 000 - 509 000 000 - 590 000 000 - 800 900 000 - 870 000 000

