

CUADRADOS Y BASE 10

Calcula el cuadrado de:

$8^2 =$

$6^2 =$

$3^2 =$

$5^2 =$

Compón estos números:

$6 \times 10^7 + 7 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 3 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 7$

$3 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 5 \times 10^1 + 4$

$1 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 9 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 8 \times 10^1$

Elige la descomposición correcta:

78.024.809

$7 \times 10^7 + 8 \times 10^6 + 2 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 9$

$7 \times 10^7 + 8 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 9$

159.087

$1 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 7$

$1 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 8 \times 10^1 + 7$