

Décimaux – Forme Développée (E)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

840,369

9 354,334

9 689,926

6 494,543

4 884,247

635,804

458,696

3 851,685

8 967,855

8 240,697

Décimaux – Forme Développée (E) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

840,369

$$(8 \times 100) + (4 \times 10) + (3 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (9 \times 1/1\ 000)$$

9 354,334

$$(9 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1) + (3 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (4 \times 1/1\ 000)$$

9 689,926

$$(9 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (8 \times 10) + (9 \times 1) + (9 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (6 \times 1/1\ 000)$$

6 494,543

$$(6 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1) + (5 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (3 \times 1/1\ 000)$$

4 884,247

$$(4 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (2 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (7 \times 1/1\ 000)$$

635,804

$$(6 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (8 \times 1/10) + (4 \times 1/1\ 000)$$

458,696

$$(4 \times 100) + (5 \times 10) + (8 \times 1) + (6 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (6 \times 1/1\ 000)$$

3 851,685

$$(3 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (1 \times 1) + (6 \times 1/10) + (8 \times 1/100) + (5 \times 1/1\ 000)$$

8 967,855

$$(8 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1) + (8 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (5 \times 1/1\ 000)$$

8 240,697

$$(8 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (7 \times 1/1\ 000)$$