

Décimaux – Forme Développée (E)

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

122 536,2926

386 392,0349

394 972,9315

623 419,3189

175 415,8109

138 455,1678

199 134,2791

758 152,905

661 103,7682

427 305,4793

Décimaux – Forme Développée (E) Solutions

Écrivez chaque nombre ci-dessous dans sa forme développée.

122 536,2926

$$(1 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1) + (2 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (2 \times 1/1\ 000) + (6 \times 1/10\ 000)$$

386 392,0349

$$(3 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times 1/100) + (4 \times 1/1\ 000) + (9 \times 1/10\ 000)$$

394 972,9315

$$(3 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (7 \times 10) + (2 \times 1) + (9 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (1 \times 1/1\ 000) + (5 \times 1/10\ 000)$$

623 419,3189

$$(6 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + (9 \times 1) + (3 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (8 \times 1/1\ 000) + (9 \times 1/10\ 000)$$

175 415,8109

$$(1 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (1 \times 10) + (5 \times 1) + (8 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (9 \times 1/10\ 000)$$

138 455,1678

$$(1 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (5 \times 1) + (1 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (7 \times 1/1\ 000) + (8 \times 1/10\ 000)$$

199 134,2791

$$(1 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (4 \times 1) + (2 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (9 \times 1/1\ 000) + (1 \times 1/10\ 000)$$

758 152,905

$$(7 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1) + (9 \times 1/10) + (5 \times 1/1\ 000)$$

661 103,7682

$$(6 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (1 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (3 \times 1) + (7 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (8 \times 1/1\ 000) + (2 \times 1/10\ 000)$$

427 305,4793

$$(4 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (5 \times 1) + (4 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (9 \times 1/1\ 000) + (3 \times 1/10\ 000)$$