

Décimaux – Forme Développée (A)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

$$1. (5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (8 \times 1) + (8 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$$

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

$$3. (7 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (9 \times 1) + (1 \times 1/10) + (1 \times 1/100)$$

$$4. (5 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + (1 \times 1) + (9 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

$$5. (3 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 1) + (7 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$$

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

$$7. (4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (4 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$$

$$8. (6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1) + (1 \times 1/10) + (8 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$$

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

$$10. (1 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) + (8 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000)$$

Décimaux – Forme Développée (A) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

1. $(5 \times 1\,000) + (4 \times 10) + (8 \times 1) + (8 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$

5 048,828

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

2 730,024

3. $(7 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (9 \times 1) + (1 \times 1/10) + (1 \times 1/100)$

7 909,11

4. $(5 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + (1 \times 1) + (9 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$

5 121,925

5. $(3 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 1) + (7 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$

3 603,736

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

3 881,92

7. $(4 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (4 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$

4 335,437

8. $(6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1) + (1 \times 1/10) + (8 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$

6 446,186

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

5 545,895

10. $(1 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) + (8 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000)$

1 424,892

Décimaux – Forme Développée (B)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

$$1. (2 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1) + (8 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$$

$$2. (8 \times 100) + (8 \times 10) + (2 \times 1) + (8 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$$

$$3. (7 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (6 \times 1) + (7 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$$

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

$$5. (3 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1) + (9 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$$

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

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

$$8. (7 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (5 \times 1) + (7 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$$

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

$$10. (8 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (6 \times 1/10) + (2 \times 1/1\,000)$$

Décimaux – Forme Développée (B) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

1. $(2 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1) + (8 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$

2 792,831

2. $(8 \times 100) + (8 \times 10) + (2 \times 1) + (8 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$

882,811

3. $(7 \times 1\,000) + (9 \times 10) + (6 \times 1) + (7 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$

7 096,726

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

3 892,818

5. $(3 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1) + (9 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$

3 647,998

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

5 159,104

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

1 686,109

8. $(7 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (5 \times 1) + (7 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$

7 205,774

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

6 655,265

10. $(8 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (6 \times 1/10) + (2 \times 1/1\,000)$

8 435,602

Décimaux – Forme Développée (C)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

$$1. (2 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1) + (7 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$$

$$2. (5 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (8 \times 1) + (7 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

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

$$4. (9 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (6 \times 1) + (7 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$$

$$5. (8 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (4 \times 1) + (3 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

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

$$7. (6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + (7 \times 1) + (1 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$$

$$8. (9 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1) + (4 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$$

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

$$10. (7 \times 1\,000) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (6 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$$

Décimaux – Forme Développée (C) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

1. $(2 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (3 \times 10) + (9 \times 1) + (7 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$

2 639,761

2. $(5 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (8 \times 1) + (7 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$

5 598,745

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

5 495,023

4. $(9 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (6 \times 1) + (7 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$

9 066,736

5. $(8 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (4 \times 1) + (3 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$

8 904,345

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

5 701,595

7. $(6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (9 \times 10) + (7 \times 1) + (1 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$

6 497,179

8. $(9 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1) + (4 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$

9 345,458

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

1 537,302

10. $(7 \times 1\,000) + (3 \times 10) + (5 \times 1) + (6 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$

7 035,649

Décimaux – Forme Développée (D)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

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

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

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

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

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

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

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

$$8. (2 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (5 \times 1/1\ 000)$$

$$9. (2 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1) + (3 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (7 \times 1/1\ 000)$$

$$10. (5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (5 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (2 \times 1/1\ 000)$$

Décimaux – Forme Développée (D) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

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

602,781

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

9 442,47

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

6 501,435

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

5 017,259

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

6 664,659

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

8 098,022

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

4 461,727

8. $(2 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 1/10) + (6 \times 1/100) + (5 \times 1/1\ 000)$

2 812,565

9. $(2 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1) + (3 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (7 \times 1/1\ 000)$

2 967,327

10. $(5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) + (4 \times 1) + (5 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (2 \times 1/1\ 000)$

5 484,532

Décimaux – Forme Développée (E)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

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

$$2. (8 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (6 \times 1) + (3 \times 1/10) + (8 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$$

$$3. (1 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (2 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$$

$$4. (4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) + (9 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

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

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

$$7. (6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (1 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$$

$$8. (5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

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

$$10. (8 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1) + (1 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000)$$

Décimaux – Forme Développée (E) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

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

3 232,076

2. $(8 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (6 \times 1) + (3 \times 1/10) + (8 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$

8 406,387

3. $(1 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (2 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$

1 922,338

4. $(4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) + (9 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$

4 525,995

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

6 790,5

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

3 657,787

7. $(6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (1 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$

6 400,124

8. $(5 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$

5 477,225

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

4 623,364

10. $(8 \times 100) + (4 \times 10) + (7 \times 1) + (1 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000)$

847,193

Décimaux – Forme Développée (F)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

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

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

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

$$4. (7 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1) + (3 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$$

$$5. (3 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$$

$$6. (1 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + (9 \times 1) + (1 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$$

$$7. (8 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1) + (3 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$$

$$8. (7 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (1 \times 10) + (8 \times 1) + (8 \times 1/10) + (1 \times 1/1\,000)$$

$$9. (6 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1) + (6 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000)$$

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

Décimaux – Forme Développée (F) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

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

1 275,219

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

6 323,169

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

493,413

4. $(7 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1) + (3 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$

7 846,039

5. $(3 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1) + (3 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$

3 852,391

6. $(1 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + (9 \times 1) + (1 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$

1 659,127

7. $(8 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (8 \times 10) + (5 \times 1) + (3 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$

8 185,331

8. $(7 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (1 \times 10) + (8 \times 1) + (8 \times 1/10) + (1 \times 1/1\,000)$

7 918,801

9. $(6 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1) + (6 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000)$

6 732,622

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

5 380,415

Décimaux – Forme Développée (G)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

$$1. (7 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (8 \times 1) + (6 \times 1/1\,000)$$

$$2. (5 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (9 \times 1) + (2 \times 1/10)$$

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

$$4. (7 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$$

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

$$6. (5 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1) + (9 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000)$$

$$7. (5 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) + (3 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$$

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

$$9. (7 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$$

$$10. (4 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + (1 \times 1) + (2 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$$

Décimaux – Forme Développée (G) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

1. $(7 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (8 \times 1) + (6 \times 1/1\,000)$

7 068,006

2. $(5 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (9 \times 1) + (2 \times 1/10)$

5 599,2

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

4 107,858

4. $(7 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1) + (2 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$

7 387,297

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

4 068,074

6. $(5 \times 1\,000) + (8 \times 100) + (8 \times 10) + (7 \times 1) + (9 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000)$

5 887,913

7. $(5 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) + (3 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (1 \times 1/1\,000)$

5 325,321

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

1 945,977

9. $(7 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (7 \times 10) + (3 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$

7 170,376

10. $(4 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (5 \times 10) + (1 \times 1) + (2 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$

4 251,238

Décimaux – Forme Développée (H)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

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

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

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

$$4. (8 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) + (8 \times 1) + (3 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$$

$$5. (2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1) + (9 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000)$$

$$6. (8 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (8 \times 10) + (6 \times 1) + (4 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$$

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

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

$$9. (2 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (4 \times 1) + (6 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$$

$$10. (7 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1) + (6 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$$

Décimaux – Forme Développée (H) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

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

1 113,395

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

4 612,989

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

4 899,043

4. $(8 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) + (8 \times 1) + (3 \times 1/10) + (2 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$

8 988,327

5. $(2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1) + (9 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000)$

2 367,932

6. $(8 \times 1\,000) + (2 \times 100) + (8 \times 10) + (6 \times 1) + (4 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$

8 286,414

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

7 975,098

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

8 555,618

9. $(2 \times 1\,000) + (7 \times 10) + (4 \times 1) + (6 \times 1/10) + (5 \times 1/100) + (8 \times 1/1\,000)$

2 074,658

10. $(7 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1) + (6 \times 1/10) + (3 \times 1/100) + (9 \times 1/1\,000)$

7 132,639

Décimaux – Forme Développée (I)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

$$1. (5 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (4 \times 1) + (7 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000)$$

$$2. (6 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1) + (4 \times 1/10) + (4 \times 1/1\,000)$$

$$3. (6 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000)$$

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

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

$$6. (2 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (1 \times 1) + (1 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$$

$$7. (6 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1) + (1 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$$

$$8. (8 \times 1\,000) + (8 \times 1) + (2 \times 1/10) + (5 \times 1/1\,000)$$

$$9. (6 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + (1 \times 1) + (7 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$$

$$10. (2 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000)$$

Décimaux – Forme Développée (I) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

1. $(5 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + (4 \times 1) + (7 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000)$

5 344,773

2. $(6 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1) + (4 \times 1/10) + (4 \times 1/1\,000)$

612,404

3. $(6 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1/100) + (2 \times 1/1\,000)$

6 130,062

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

5 460,315

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

1 186,031

6. $(2 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (1 \times 1) + (1 \times 1/10) + (7 \times 1/100) + (6 \times 1/1\,000)$

2 571,176

7. $(6 \times 1\,000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1) + (1 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (5 \times 1/1\,000)$

6 745,115

8. $(8 \times 1\,000) + (8 \times 1) + (2 \times 1/10) + (5 \times 1/1\,000)$

8 008,205

9. $(6 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + (1 \times 1) + (7 \times 1/10) + (1 \times 1/100) + (4 \times 1/1\,000)$

6 531,714

10. $(2 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (2 \times 10) + (2 \times 1) + (5 \times 1/10) + (4 \times 1/100) + (3 \times 1/1\,000)$

2 122,543

Décimaux – Forme Développée (J)

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

$$1. (4 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (1 \times 1/10) + (6 \times 1/1\,000)$$

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

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

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

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

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

$$7. (9 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (6 \times 1) + (9 \times 1/10) + (1 \times 1/1\,000)$$

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

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

$$10. (5 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1) + (4 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$$

Décimaux – Forme Développée (J) Solutions

Écrivez chaque nombre exprimé ci-dessous dans sa forme régulière.

1. $(4 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (6 \times 10) + (1 \times 1/10) + (6 \times 1/1\,000)$

4 960,106

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

3 830,076

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

1 132,579

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

8 981,271

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

8 579,671

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

5 046,371

7. $(9 \times 1\,000) + (6 \times 10) + (6 \times 1) + (9 \times 1/10) + (1 \times 1/1\,000)$

9 066,901

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

2 259,188

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

204,618

10. $(5 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (6 \times 10) + (2 \times 1) + (4 \times 1/10) + (9 \times 1/100) + (7 \times 1/1\,000)$

5 162,497