

Décimaux – Forme Développée (E)

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

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

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

3. $(6 \times 100) + (6 \times 1) + (9 \times 1/100)$

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

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

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

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

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

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

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

Décimaux – Forme Développée (E) Solutions

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

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

814,98

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

650,88

3. $(6 \times 100) + (6 \times 1) + (9 \times 1/100)$

606,09

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

458,7

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

346,39

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

430,36

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

381,24

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

315,44

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

850,79

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

696,22