

Décimaux – Forme Développée (G)

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

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

2. $(3 \times 100) + (9 \times 10) + (8 \times 1) + (6 \times 1/10) + (5 \times 1/100)$

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

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

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

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

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

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

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

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

Décimaux – Forme Développée (G) Solutions

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

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

859,77

2. $(3 \times 100) + (9 \times 10) + (8 \times 1) + (6 \times 1/10) + (5 \times 1/100)$

398,65

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

898,77

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

117,55

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

480,5

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

519,5

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

286,07

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

459,39

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

351,78

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

15,42