

CORREZIONE A

Esercizio 1

- a) 4577
- b) 2809
- c) 163,3
- d) 90,302

Esercizio 2

- a) $8 \times 100 + 3 \times 10 + 6$
- b) $3 \times 1000 + 1 \times 100 + 5$
- c) $6 \times 10 + 1 + 5 \times 0,1$
- d) $2 + 3 \times 0,01 + 7 \times 0,001$

Esercizio 3

- a) $12 < 47$
- b) $59 > 34$
- c) $2056 < 2101$
- d) $601 > 598$
- e) $999 < 1000$
- f) $1,5 > 1,37$
- g) $32,06 < 32,1$
- h) $0,009 < 0,02$

Esercizio 4

0; 1; 2; 3; 4

Esercizio 5

Le cifre sono i simboli utilizzati per scrivere i numeri e nel nostro sistema decimale sono in tutto dieci: 0; 1; 2; 3, 4, 5, 6, 7; 8; 9. I numeri sono infiniti e possono contenere una o più cifre.

CORREZIONE B

Esercizio 1

- a) 2899
- b) 4507
- c) 936,6
- d) 10,032

Esercizio 2

- a) $8 \times 100 + 6 \times 10 + 3$
- b) $3 \times 1000 + 1 \times 10 + 5$
- c) $1 \times 10 + 6 + 5 \times 0,1$
- d) $2 + 3 \times 0,1 + 7 \times 0,001$

Esercizio 3

- a) $58 > 21$
- b) $43 < 95$
- c) $3102 > 2087$
- d) $698 < 701$
- e) $1000 > 999$
- f) $1,38 < 1,6$
- g) $32,1 > 32,05$
- h) $0,03 > 0,008$

Esercizio 4

0; 1; 2; 3

Esercizio 5

Le cifre sono i simboli utilizzati per scrivere i numeri e nel nostro sistema decimale sono in tutto dieci: 0; 1; 2; 3, 4, 5, 6, 7; 8; 9. I numeri sono infiniti e possono contenere una o più cifre.