

INTRO

- a) $1 \rightarrow 3 \rightarrow 7 \rightarrow 15 \rightarrow 31 \rightarrow ?$
- b) $3 \rightarrow 4 \rightarrow 7 \rightarrow 16 \rightarrow 43 \rightarrow ?$
- c) $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow ?$
- d) $1 \rightarrow 0 \rightarrow 2 \rightarrow -1 \rightarrow 3 \rightarrow -2 \rightarrow ?$
- e) $0 \rightarrow 3 \rightarrow 8 \rightarrow 15 \rightarrow 24 \rightarrow 35 \rightarrow ?$

MODULI

- a) $\text{mod}(10) 1 \rightarrow 8 \rightarrow 5 \rightarrow 2 \rightarrow 9 \rightarrow ?$
- b) $\text{mod}(10) 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8 \rightarrow ? \rightarrow 2$
- c) $\text{mod}(11) 5 \rightarrow 10 \rightarrow 4 \rightarrow 9 \rightarrow 3 \rightarrow ?$
- d) $\text{mod}(8) 1 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 0 \rightarrow 5 \rightarrow ?$
- e) $\text{mod}(?) 1 \rightarrow 4 \rightarrow 0 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 2 \rightarrow ?$
- f) $\text{mod}(5) 1 \rightarrow 4 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow ?$

SOMMA DELLE CIFRE

- a) $69 \rightarrow 19 \rightarrow 14 \rightarrow 9 \rightarrow 13 \rightarrow ? \rightarrow 12$
- b) $67 \rightarrow 26 \rightarrow 16 \rightarrow 14 \rightarrow 10 \rightarrow 2 \rightarrow ?$
- c) $111 \rightarrow 108 \rightarrow 99 \rightarrow 81 \rightarrow 72 \rightarrow ?$
- d) $11 \rightarrow 4 \rightarrow 16 \rightarrow 49 \rightarrow 169 \rightarrow 256 \rightarrow ?$
- e) $999 \rightarrow 7 \rightarrow 5 \rightarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow ? \rightarrow 6$

PRODOTTO DELLE CIFRE

- a) $28 \rightarrow 48 \rightarrow 96 \rightarrow 162 \rightarrow 36 \rightarrow 54 \rightarrow ?$
- b) $29 \rightarrow 38 \rightarrow 50 \rightarrow ? \rightarrow 6 \rightarrow 14$
- c) $1 \rightarrow 4 \rightarrow 9 \rightarrow 6 \rightarrow 10 \rightarrow 18 \rightarrow ?$
- d) $33 \rightarrow 36 \rightarrow 14 \rightarrow 16 \rightarrow ? \rightarrow 2 \rightarrow 4$

ESOTICO

- a) $A \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow ?$
- b) $1111 \rightarrow 120 \rightarrow 33 \rightarrow 30 \rightarrow 23 \rightarrow ?$

PARI E DISPARI

- a) $100 \rightarrow 50 \rightarrow 25 \rightarrow 26 \rightarrow 13 \rightarrow 14 \rightarrow ?$
- b) $1 \rightarrow 2 \rightarrow 5 \rightarrow 10 \rightarrow 13 \rightarrow 26 \rightarrow ?$
- c) $3 \rightarrow 10 \rightarrow 7 \rightarrow 22 \rightarrow 13 \rightarrow 40 \rightarrow ?$
- d) $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 10 \rightarrow 11 \rightarrow ? \rightarrow 123$
- e) $2 \rightarrow 11 \rightarrow 6 \rightarrow 19 \rightarrow 10 \rightarrow 27 \rightarrow ?$

MIX GENERALE 1

- a) $35 \rightarrow 19 \rightarrow 11 \rightarrow 7 \rightarrow 5 \rightarrow ?$
- b) $2 \rightarrow 2 \rightarrow 10 \rightarrow 8 \rightarrow 26 \rightarrow 18 \rightarrow 50 \rightarrow ?$
- c) $\text{mod}(?) 1 \rightarrow 4 \rightarrow 8 \rightarrow 1 \rightarrow 5 \rightarrow 8 \rightarrow ?$
- d) $\text{mod}(3) 1 \rightarrow 0 \rightarrow 2 \rightarrow 2 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow ?$
- e) $\text{mod}(25) 7 \rightarrow 22 \rightarrow 11 \rightarrow 9 \rightarrow ? \rightarrow 10$

NUMERI PRIMI

- a) $3 \rightarrow 4 \rightarrow 6 \rightarrow 8 \rightarrow 12 \rightarrow 14 \rightarrow ?$
- b) $2 \rightarrow 5 \rightarrow 11 \rightarrow 17 \rightarrow 23 \rightarrow ?$
- c) $1 \rightarrow 4 \rightarrow 6 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 10 \rightarrow ?$
- d) $\text{mod}(?) 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 1 \rightarrow 5 \rightarrow 1 \rightarrow ?$
- e) $5 \rightarrow 7 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 8 \rightarrow 10 \rightarrow ?$

MIX GENERALE 2

- a) $\text{mod}(19) 4 \rightarrow 13 \rightarrow 2 \rightarrow 7 \rightarrow 3 \rightarrow ?$
- b) $\text{mod}(20) 19 \rightarrow 9 \rightarrow 18 \rightarrow ? \rightarrow 14 \rightarrow 19$
- c) $35 \rightarrow 23 \rightarrow 11 \rightarrow 3 \rightarrow 6 \rightarrow 12 \rightarrow ?$
- d) $256 \rightarrow 13 \rightarrow 9 \rightarrow 81 \rightarrow 64 \rightarrow 10 \rightarrow ?$

- c) $20 \rightarrow 4 \rightarrow 16 \rightarrow 37 \rightarrow 58 \rightarrow 89 \rightarrow ?$
- d) $\text{mod}(100) 16 \rightarrow 67 \rightarrow 13 \rightarrow 34 \rightarrow 47 \rightarrow ?$