

ESERCIZI 1-10-2002

- 1) Un adulto ha bisogno di 292 grammi di carboidrati. 100 g. di patate contengono 19 g. di carboidrati e 100 g. di soia contengono 35 g. di carboidrati. Come si può soddisfare questa esigenza mangiando il doppio di grammi di patate rispetto a quelli di soia ?
- 2) Una compagnia di telefonia mobile applica la seguente tariffa: 250 lire alla risposta e 150 lire al minuto successivamente. Un'altra compagnia applica invece la tariffa di 200 lire al minuto senza scatti alla risposta. Esiste un tempo di telefonata per cui le tariffe sono uguali ? Quale è?
- 3) Decido di stanziare 21.600 lire per l'acquisto di mele e pere. Voglio comprare il triplo di mele che di pere. Sapendo che le mele costano 1200 lire al chilo e le pere 1800, quante mele e quante pere comprerò?
- 4) Sappiamo che la popolazione mondiale aumenta dell'1.7% all'anno. Sapendo che attualmente siamo 3 miliardi quanti saremo tra due anni? e tra tre? e tra n anni ?
- 5) Una popolazione di uno stato era di 50 milioni di individui il 1 gennaio 1995 e di 60 milioni di individui il 1 gennaio 1997. Supponendo che l'aumento percentuale sia stato uguale per ciascuno dei due anni presi in considerazione, quanto è stato questo incremento ogni anno ?
- 6) Sappiamo che una popolazione il 1 gennaio 1997 è di 100 milioni di individui e l'incremento è stato dell'1.5% ogni anno. Quanti individui c'erano il 1 gennaio 1995 ?
- 7) Il 30% degli abitanti di Papalla è europeo mentre il 70% è africano. Sapendo che il 50% degli europei parla inglese , che il 20% degli africani parla inglese e che a Papalla in totale esattamente 580 persone parlano inglese, calcolare il N numero degli abitanti di Papalla.
- 8) Il 20% degli studenti che si presentano all'esame di matematica conosce l'enunciato del "Teorema fondamentale del calcolo integrale", tra quelli che conoscono l'enunciato il 3% ne conosce anche la dimostrazione. Sapendo che 3 studenti conoscono sia l'enunciato che la dimostrazione del teorema, scrivere il numero N degli studenti che si presentano all'esame di matematica.
- 9) Grancesco investe il suo capitale C per due anni con le seguenti modalità:
Il primo anno riesce ad ottenere un interesse del 6%. Successivamente per il secondo anno riinveste il capitale, comprensivo degli interessi del primo anno, al 10%.
Sapendo che alla fine di queste operazioni il capitale totale di Grancesco è 17490 euro, a quanto ammontava il capitale C di Grancesco all'inizio dell'operazione ?
- 10) Un'epidemia di influenza colpisce il 40% dei bambini che non hanno ancora compiuto dieci anni e il 10% delle persone di età maggiore o uguale di dieci anni. Sapendo che si è ammalato di influenza il 20% della popolazione, calcolare la percentuale dei bambini di età inferiore a 10 anni rispetto all'intera popolazione.