

### 001 - Quattro problemi da risolvere con equazioni (Ubaldo Perigno)

1- Traduci in equazione la consegna seguente e trova il valore della  $x$ . *Prendi un numero  $x$  moltiplicalo per tre, aggiungi 2, raddoppia il tutto e uguaglia a 16.*

2 -Traduci in equazione la consegna seguente e trova il valore della  $x$ . *Prendi un numero  $x$ , triplicalo, toglì l'opposto di 5, dividi tutto per 5, aggiungi cinque e trovi  $x$ .*

3- Traduci in equazione la consegna seguente e trova il valore della  $x$ . *Prendi un numero  $x$ , aggiungi 2, triplica il tutto e uguaglia questa scrittura alla nuova sequenza prendi  $x$ , moltiplicalo per 6 e togli  $x$ .*

4- Traduci in equazione la consegna seguente e trova il valore della  $x$ . *Prendi il successivo di un numero  $x$ , raddoppia il suo opposto, togli  $x$ , aggiungi 5 e trovi l'opposto del doppio di  $x$ .*