

**15. Calcola il valore di x.**

- a)  $x \cdot 7 = 49$                        $x = \dots\dots\dots$   
 b)  $16 : x = 2$                          $x = \dots\dots\dots$   
 c)  $24 : x = 8$                          $x = \dots\dots\dots$   
 d)  $5 \cdot x = 30$                          $x = \dots\dots\dots$   
 e)  $x + 15 = 39$                         $x = \dots\dots\dots$   
 f)  $64 - x = 38$                         $x = \dots\dots\dots$   
 g)  $53 - x = 22$                         $x = \dots\dots\dots$   
 h)  $x \cdot 4 + 5 = 33$                     $x = \dots\dots\dots$   
 i)  $x : (6 + 3) = 11$                    $x = \dots\dots\dots$

**16. Calcola.**

- a)  $9 + 4 \cdot 4 - 5$   
 b)  $36 - (29 - 5) : 4 + 2 \cdot (13 - 6)$

**17. Inserisci il segno corretto <, = oppure >.**

- a) 8,19            8,2  
 b) 3,5              5,3  
 c) 0,8              0,345  
 d) 1,4              1,400  
 e) 3,60             3,06

**18. Scrivi l'espressione e calcola il risultato.**

- a) Calcola la differenza tra i numeri 54 e 16.  
 b) Calcola il prodotto tra i numeri 9 e 7.  
 c) Calcola il quoziente tra i numeri 56 e 7.

**19. Scrivi l'espressione e calcola il risultato.**

- a) Al numero 100 si sottrae la somma dei numeri 53 e 18.  
 b) Al numero 24 si aggiunge il prodotto tra i numeri 7 e 4.

**20. Scrivi l'espressione e calcola il risultato.**

- a) Al numero 48 si aggiunge il quoziente tra i numeri 72 e 8.  
 b) La somma dei numeri 28 e 16 viene divisa per il quoziente dei numeri 32 e 8.

**21. Risolvi i problemi.**

- a) Francesca ha ricevuto 18 euro dalla nonna e adesso ha 45 euro in tutto. Quanti soldi aveva prima?  
 b) In un giardino pubblico stanno giocando 90 bambini. I maschi sono 14 in più delle femmine. Quanti sono i maschi? E quante le femmine?