1) Complete the number sentence

a) $6 \times 15 = 60 + \square$

b) $3 \times 15 = \square + 15$

c) $7 \times 89 = 560 + \square$

d) $5 \times 86 = \square + 30$

e) $9 \times 8.6 = 72 + \square$

f) $3 \times 9.7 = \square + 2.1$

g) $40 \div \square = 10$

h) $\square \div 11 = 10$

i) $35 \div \square = 7$
j) \( \square \div 3 = 5 \)

k) \( 63 \div \square = 9 \)

l) \( \square \div 12 = 7 \)

m) \( \square \div 10 = 3.8 \)

n) \( \square \div 100 = 0.42 \)

o) \( \square \div 1000 = 0.342 \)

p) \( 5 \times 10 = 67 - \square \)

q) \( 6 \times 10 = 47 + \square \)

r) \( 19 + \square = 100 \div 4 \)
Solutions for the assessment Number Sentences (multiply and divide)

1)  
   a) 30  b) 30  
   c) 63  d) 400  
   e) 5.4  f) 27  
   g) 4  h) 110  
   i) 5  j) 15  
   k) 7  l) 84  
   m) 38  n) 42  
   o) 342  p) 17  
   q) 13  r) 6