

# WELLAND GOULDSMITH SCHOOL

Class III

Mathematics

Worksheet Answer Key

$$2. 5057 = 5 \times 1000 + 0 \times 100 + 5 \times 10 + 7 \times 1$$

$$3. 7684 = 7 \times 1000 + 6 \times 100 + 8 \times 10 + 4 \times 1$$

$$4. 2182 = 2 \times 1000 + 1 \times 100 + 8 \times 10 + 2 \times 1$$

$$5. 2667 = 2 \times 1000 + 6 \times 100 + 6 \times 10 + 7 \times 1$$

$$6. 7366 = 7 \times 1000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 6 \times 1$$

$$7. 6058 = 6 \times 1000 + 0 \times 100 + 5 \times 10 + 8 \times 1$$

$$8. 3233 = 3 \times 1000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 3 \times 1$$

$$9. 1111 = 1 \times 1000 + 1 \times 100 + 1 \times 10 + 1 \times 1$$

$$10. 2381 = 2 \times 1000 + 3 \times 100 + 8 \times 10 + 1 \times 1$$

$$11. 3785 = 3 \times 1000 + 7 \times 100 + 8 \times 10 + 5 \times 1$$

Solve the following sums:

a) 254

b) 859

c) 984

d) 937

e) 498

f) 762

g) 464

h) 848

i) 590

j) 894

k) 778

l) 872

Find the product:

a) 70      b) 10      c) 18      d) 40      e) 32      f) 30

g) 63      h) 24      i) 80      j) 30      k) 72      l) 12

m) 05      n) 56      o) 08      p) 81      q) 25      r) 27

s) 35      t) 16

Fill in all the missing numbers

1)    0    7    14    21    28    35    42    49

2)    0    4    8    12    16    20    24    28

3)    8    10    12    14    16    18    20    22

4)    12    15    18    21    24    27    30    33

5)    0    9    18    27    36    45    54    63

- 6) 12 17 22 27 32 37 42 47
- 7) 6 12 18 24 30 36 42 48
- 8) 19 21 23 25 27 29 31 33
- 9) 16 24 32 40 48 56 64 72
- 10) 17 18 19 20 21 22 23 24