

# Math Problems!!

October 20, 2018

## 0.1 Addition

Exercise 1.

a)  $5 + 7$

b)  $5 + 7$

c)  $4 + 8$

d)  $2 + 0$

e)  $8 + 3$

f)  $8 + 9$

g)  $2 + 1$

h)  $3 + 7$

i)  $8 + 0$

j)  $3 + 2$

k)  $6 + 4$

l)  $7 + 0$

m)  $0 + 5$

n)  $6 + 0$

o)  $3 + 2$

p)  $6 + 6$

q)  $2 + 1$

r)  $2 + 8$

s)  $5 + 5$

t)  $7 + 7$

u)  $5 + 1$

v)  $0 + 6$

w)  $3 + 8$

x)  $7 + 3$

y)  $5 + 5$

## 0.2 Subtraction

Exercise 2.

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| a) $7 - 0$ | b) $3 - 2$ | c) $6 - 3$ | d) $5 - 5$ |
| e) $7 - 0$ | f) $3 - 1$ | g) $8 - 1$ | h) $6 - 3$ |
| i) $4 - 2$ | j) $1 - 0$ | k) $7 - 4$ | l) $3 - 3$ |
| m) $2 - 0$ | n) $4 - 3$ | o) $8 - 0$ | p) $9 - 3$ |
| q) $8 - 1$ | r) $9 - 9$ | s) $7 - 3$ | t) $1 - 1$ |
| u) $6 - 1$ | v) $4 - 3$ | w) $3 - 0$ | x) $8 - 2$ |
| y) $6 - 2$ |            |            |            |

## 0.3 Multiplication

Exercise 3.

- |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| a) $8 \times 1$ | b) $0 \times 2$ | c) $6 \times 2$ | d) $4 \times 1$ |
| e) $6 \times 4$ | f) $9 \times 4$ | g) $4 \times 5$ | h) $5 \times 8$ |
| i) $9 \times 6$ | j) $5 \times 6$ | k) $8 \times 2$ | l) $9 \times 2$ |
| m) $2 \times 8$ | n) $3 \times 5$ | o) $2 \times 5$ | p) $4 \times 8$ |
| q) $2 \times 9$ | r) $3 \times 2$ | s) $1 \times 6$ | t) $0 \times 9$ |
| u) $3 \times 1$ | v) $6 \times 9$ | w) $1 \times 3$ | x) $0 \times 0$ |
| y) $4 \times 2$ |                 |                 |                 |

## 0.4 Division

Exercise 4.

a)  $0 \div 4$

b)  $9 \div 7$

c)  $3 \div 6$

d)  $9 \div 8$

e)  $0 \div 4$

f)  $4 \div 1$

g)  $3 \div 2$

h)  $3 \div 4$

i)  $4 \div 3$

j)  $3 \div 1$

k)  $3 \div 1$

l)  $3 \div 2$

m)  $7 \div 5$

n)  $3 \div 1$

o)  $6 \div 6$

p)  $3 \div 1$

q)  $8 \div 7$

r)  $4 \div 5$

s)  $2 \div 1$

t)  $9 \div 1$

u)  $2 \div 6$

v)  $8 \div 9$

w)  $8 \div 6$

x)  $5 \div 7$

y)  $8 \div 5$