# 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) 
$$6+4$$

I) 
$$7+0$$

$$m)0 + 5$$

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) 
$$5 + 5$$

#### Subtraction 0.2

Exercise 2.

a) 
$$7 - 0$$

b) 
$$3-2$$

c) 
$$6-3$$
 d)  $5-5$ 

d) 
$$5 - 5$$

e) 
$$7 - 0$$

f) 
$$3-1$$

g) 
$$8-1$$

h) 
$$6 - 3$$

i) 
$$4-2$$

j) 
$$1 - 0$$

k) 
$$7 - 4$$

$$1) 3 - 3$$

$$m)2-0$$

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) 
$$3 - 0$$

$$\times$$
) 8 - 2

y) 
$$6 - 2$$

#### Multiplication 0.3

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) 
$$8 \times 2$$

$$1) 9 \times 2$$

$$m)2 \times 8$$

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) 
$$1 \times 3$$

$$\times$$
)  $0 \times 0$ 

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) 
$$4 \div 3$$

k) 
$$3 \div 1$$

$$1) \quad 3 \div 2$$

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) 
$$8 \div 6$$

$$\times$$
)  $5 \div 7$ 

y) 
$$8 \div 5$$