

Introduction to Addition

1. Find the sum. Do not use a calculator!

a) $3 + 5$

b) $7 + 6$

c) $7 + 3 + 3$

d) $6 + 4$

e) $6 + 8$

f) $6 + 4 + 4$

g) $4 + 6$

h) $4 + 9$

i) $4 + 6 + 3$

j) $14 + 6$

k) $14 + 9$

l) $14 + 6 + 3$

m) $38 + 10$

n) $38 + 9$

o) $38 + 11$

p) $38 + 14$

q) $38 + 2 + 12$

r) $38 + 10 + 4$

s) $15 + 15$

t) $10 + 5 + 10 + 5$

u) $15 + 5 + 10$

v) $7 + 18 + 3$

w) $4 + 17 + 6 + 3$

x) $-4 + 16$

2. Find the sum. Use a number line!

a) $0 + 5$

b) $-1 + 5$

c) $1 + 5$

d) $-2 + 8$

e) $-3 + 8$

f) $-4 + 8$

g) $-10 + 5$

h) $-10 + 10$

i) $-10 + 15$

j) $-5 + 12$

k) $-5 + 5 + 7$

l) $-5 + 10 + 2$

m) $-8 + 6$

n) $-8 + 7$

o) $-8 + 8$

p) $-18 + 7$

q) $-18 + 8$

r) $-18 + 10$

s) $-23 + 3$

t) $-23 + 6$

w) $-23 + 7$

3. What number do you add to 7 to get 15?

4. What number do you add to -35 to get 35?

5. What number do you add to -17 to get -3 ?