

INTEGERS

1. Find the sums.

a) $4 + (-2) =$	b) $(-14) + 3 =$	c) $1 + (-11) =$
d) $(-18) + 6 =$	e) $(-6) + (-4) =$	f) $(-8) + (-12) =$
g) $(-6) + (-7) =$	h) $(-9) + (-8) =$	i) $(-10) + 16 =$
j) $18 + (-25) =$	k) $8 + (-12) =$	l) $9 + (-6) =$
m) $0 + (-9) =$	n) $(-10) + (-5) =$	o) $(-10) + (-20) =$
p) $(-12) + 20 =$	q) $4 + (-7) =$	r) $18 + 7 =$

2. Addition of integers.

a) $2 + 4 + (-8) =$	b) $-10 + (-4) + (-6) =$	c) $(-5) + (-6) + 2 =$
d) $7 + 8 + 5 =$	e) $(-8) + 3 + (-3) =$	f) $-8 + (-2) + 4 =$
g) $9 + (-2) + 2 =$	h) $5 + (-5) + (-3) =$	i) $-10 + (-2) + (-4) =$
j) $-1 + (-6) + 7 =$	k) $4 + (-6) + 2 =$	l) $6 + (-2) + (-1) =$
m) $-2 + 6 + 7 =$	n) $7 + (-2) + 7 =$	o) $(-9) + (-6) + 10 =$
p) $2 + (-9) + 9 =$	q) $-2 + 5 + (-4) =$	r) $-7 + 8 + 4 =$
s) $6 + (-2) + 5 =$	t) $-3 + (-4) + 1 =$	u) $2 + (-6) + (-2) =$
v) $9 + 7 + (-10) =$	w) $-3 + (-3) + 6 =$	x) $-4 + (-2) + (-5) =$
y) $-9 + 6 + (-2) =$	z) $-3 + 8 + 9 =$	

3. Find the differences.

a) $6 - (-2) =$	b) $-7 - (1) =$	c) $9 - (-9) =$
d) $-8 - (-5) =$	e) $8 - (-6) =$	f) $-7 - (5) =$
g) $-4 - (6) =$	h) $-8 - (-4) =$	i) $-6 - (-1) =$
j) $2 - (9) =$	k) $9 - (6) =$	l) $8 - (-6) =$
m) $-5 - (-4) =$	n) $2 - (-8) =$	o) $4 - (3) =$
p) $-10 - (1) =$	q) $1 - (10) =$	r) $-2 - (-2) =$
s) $9 - (2) =$	t) $3 - (-4) =$	u) $5 - (8) =$
v) $12 - (-4) =$	w) $-6 - (7) =$	x) $-2 - (3) =$

4. Subtraction of integers.

a) $21 - (16) =$	b) $1 - (6) - (-1) =$	c) $-5 - (-2) - (1) =$
d) $-50 - (50) =$	e) $8 - (1) - (-2) =$	f) $-3 - (-1) - (8) =$
g) $(-45) - (-29) =$	h) $6 - (-2) - (-3) =$	i) $3 - (1) - (-5) =$
j) $-9 - (4) - (6) =$	k) $-4 - (-1) - (-3) =$	l) $-4 - (2) - (3) =$
m) $7 - (4) - (5) =$	n) $9 - (-4) - (5) =$	o) $-9 - (3) - (-3) =$
p) $12 - (6) - (4) =$	q) $8 - (-2) - (-4) =$	r) $-100 - (-100) =$
s) $-10 - (5) - (8) =$	t) $5 - (7) - (1) =$	u) $-50 - (100) =$
v) $2 - (-3) - (-4) =$	w) $-11 - (11) - (-11) =$	x) $-6 - (4) - (7) =$
y) $16 - (2) - (-4) =$	z) $-10 - (-10) - (1) =$	

5. Find the products.

a) $(-8) \times (-4) =$	b) $(-11) \times (-3) =$	c) $(-33)(-3) =$
d) $(2) \times (-10) =$	e) $(-4) \times (12) =$	f) $(200)(-2) =$
g) $(4) \times (5) =$	h) $(-7) \times (-8) =$	i) $(-500)(3) =$
j) $(-9) \times (6) =$	k) $(8) \times (-9) =$	l) $(-1)(-125) =$
m) $(-10) \times (-6) =$	n) $(-3) \times (-9) =$	o) $(6)(-50) =$
p) $(8) \times (-4) =$	q) $(16) \times (-2) =$	r) $(2)(44) =$
s) $(6) \times (8) =$	t) $(-23) \times (-3) =$	u) $(-6)(20) =$
v) $(-5) \times (20) =$	w) $(25) \times (4) =$	x) $(15)(-5) =$

6. Multiplication of integers.

a) $(-6)(4)(-2) =$	b) $(9)(-5)(2) =$	c) $(7)(-2)(1) =$
d) $(8)(2)(-2) =$	e) $(-8)(-6)(2) =$	f) $(5)(-6)(3) =$
g) $(-3)(4)(-5) =$	h) $(3)(4)(3) =$	i) $(4)(-6)(-2) =$
j) $(-2)(-8)(-1) =$	k) $(6)(5)(-1) =$	l) $(5)(-2)(3) =$
m) $(-9)(5)(-2) =$	n) $(4)(-8)(2) =$	o) $(-6)(-2)(-2) =$
p) $(-7)(2)(-3) =$	q) $(10)(-1)(1) =$	r) $(2)(-2)(2) =$
s) $(-7)(-5)(-1) =$	t) $(-6)(-7)(-1) =$	u) $(-2)(4)(-3) =$
v) $(6)(5)(3) =$	w) $(4)(-2)(3) =$	x) $(-4)(9)(2) =$
y) $(-10)(-2)(1) =$	z) $(-3)(9)(-9) =$	

7. Find the quotient.

a) $(-9) \div (3) =$	b) $(-72) \div (-8) =$	c) $(-28) \div (7) =$
d) $(25) \div (-5) =$	e) $(81) \div (9) =$	f) $(42) \div (-6) =$
g) $(64) \div (4) =$	h) $(80) \div (-4) =$	i) $(-64) \div (-8) =$
j) $(-50) \div (-25) =$	k) $(-21) \div (-7) =$	l) $(200) \div (100) =$
m) $(-62) \div (31) =$	n) $(35) \div (7) =$	o) $(-500) \div (5) =$
p) $(100) \div (-50) =$	q) $(56) \div (-8) =$	r) $(400) \div (-2) =$
s) $(-75) \div (-25) =$	t) $(84) \div (-4) =$	u) $(-300) \div (-3) =$
v) $(49) \div (-7) =$	w) $(55) \div (11) =$	x) $(-90) \div (9) =$

8. Simplify the following.

a) $(-20) \div (-2 \times 5) =$	b) $(-3)(-7) \div (3) =$	c) $(4)(6) \div (-2) =$
d) $(-50) \div (5 \times -5) =$	e) $(-3)(-4) \div (-6) =$	f) $(-9)(2) \div (6) =$
g) $(10)(-3) \div (3) =$	h) $(4)(8) \div (-2) =$	i) $(-2)(-4) \div (-4) =$
j) $(11)(-4) \div (-22) =$	k) $(-5)(2) \div (5) =$	l) $(-48) \div (2 \times 3) =$
m) $(9)(5) \div (-3) =$	n) $(-54) \div (9 \times -6) =$	o) $(8)(-4) \div (2) =$
p) $(28) \div (-7 \times 4) =$	q) $(-40) \div (2 \times 5) =$	r) $(-6)(-5) \div (-2) =$
s) $(25) \div (-5 \times 5) =$	t) $(4)(9) \div (3) =$	u) $(-6)(-7) \div (21) =$
v) $(-10)(2) \div (-5) =$	w) $(100) \div (4 \times 5) =$	x) $(15)(-3) \div (-3) =$

9. Simplify the following.

a) $(20) \div (-2 \times 5) =$	b) $(-4) \div (4) - (-4) =$	c) $(-2 \times 4) \div (-8) =$
d) $(32 \div 8) + (-4) =$	e) $(-9 + 6)(-3) =$	f) $(-16 \div 2) + (-10 \div 5) =$
g) $(5)(-4) + (-20) =$	h) $(6 \times 3) \div (-18) =$	i) $15 + (-2)(-2) =$
j) $(-3 \times 9) \div (-27) =$	k) $(16 \div 8) + (-18 \div 1) =$	l) $(6 + 7) + (-7) =$
m) $(-4) \div (-2) - (-8) =$	n) $(-4) + (6 - 4) =$	o) $(-6) + 10 - (-6) =$
p) $(-10 \times 2) - (-10) =$	q) $5 + 7 + (-12) =$	r) $(-2 + 6) \div 4 =$
s) $21 + (-7)(-3) =$	t) $(-6 \div 2)(-2 \times 6) =$	

10. Simplify the following.

a) $(4) - (-2)(6) =$	b) $(4) + (-5) + (6) =$	c) $(-10) \div (-5 \times 2) =$
d) $(-8) - (-10) + (-2) =$	e) $(-4)(2) + (-1)(-9) =$	f) $(16) + (-8) + (-8) =$
g) $(-12) \div (4) + (3) =$	h) $(-20) - (15) - (6) =$	i) $(18) \div (6) + (-4) =$
j) $(-2) + (-2) - (-4) =$	k) $(-9) \div (3) + (3) =$	l) $(16) \div (8) + (-1) =$
m) $(20)(5) + (50) =$	n) $(9)(-5) - (-45) =$	o) $(12)(-2) + (-4) =$
p) $(-30) \div (-10) + (3) =$	q) $(25)(-1) - (-6) =$	r) $(-34) \div (2) + (7) =$
s) $(-14) \div (7) - (-2) =$	t) $(-5)(-6) - (1) =$	