

Integer Operation

Date _____

Find each sum.

1) $22 + 36 + (-45)$

A) -29

B) 17

C) -32

D) 13

2) $(-40) + (-32) + (-1)$

A) -110

B) -73

C) -52

D) -44

3) $40 + (-5) + 8$

A) 73

B) 27

C) 34

D) 43

4) $43 + 5 + (-46)$

A) 20

B) 36

C) -1

D) 2

5) $50 + (-19) + 4$

A) 21

B) 45

C) 35

D) 81

Find each difference.

6) $(-13) - (-22) - 22$

A) -23

B) 1

C) -61

D) -13

7) $(-22) - (-13) - (-23)$

- A) -35 **B) 14** C) -29 D) 59

8) $23 - (-42) - 20$

- A) 66 B) -4 C) 55 **D) 45**

9) $(-27) - 37 - 39$

- A) -151 B) -133 C) -117 **D) -103**

10) $(-25) - 35 - (-19)$

- A) -41** B) -69 C) -91 D) -64

Find each product.

11) -17×-16

- A) 276 B) -33 **C) 272** D) -272

12) -16×11

- A) **-176** B) -5 C) -181 D) -162

13) 9×-18

- A) -9** B) -179 C) -162 D) -160

14) 2×-5

A) -1

B) 10

C) -10

D) 6

15) -6×12

A) -77

B) -70

C) -72

D) -90

Find each quotient.

16) $130 \div -10$

A) -4

B) -13

C) 1300

D) 14

17) $165 \div -15$

A) -2475

B) 150

~~C) 11~~

D) -11

18) $-130 \div -13$

A) -2

B) 0.1

C) -0.1

D) 10

19) $36 \div 4$

A) -8

B) -3

C) 9

D) 144

20) $42 \div 3$

A) 126

B) 14

C) -3

D) -14