



Operasi Bilangan Bulat

1. $125 - 248 + 36 \times 2 =$

- (A) -51
- (B) -55
- (C) -59
- (D) -63
- (E) -67

2. $(320 \div 8) + 175 - 260 =$

- (A) -45
- (B) -40
- (C) -35
- (D) -30
- (E) -25

3. $84 \times (-12) + 450 =$

- (A) -450
- (B) -558
- (C) -568
- (D) -556
- (E) -558

4. $(250 - 475) \div 25 =$

- (A) -9
- (B) -10
- (C) -11
- (D) -12
- (E) -13

5. $600 \div (15 - 5) + 72 =$

- (A) 120
- (B) 126
- (C) 132
- (D) 138
- (E) 144

6. $225 - (125 \div 25) \times 18 =$

- (A) 90
- (B) 125
- (C) 100
- (D) 135
- (E) 120

7. $(480 \div 12) + (360 \div 9) - 25 =$

- (A) 60
- (B) 65
- (C) 70
- (D) 55
- (E) 50

8. $320 - 140 + (90 \div 15) \times 12 =$

- (A) 240
- (B) 244
- (C) 248
- (D) 252
- (E) 256

9. $(525 \div 21) \times (144 \div 12) =$

- (A) 300
- (B) 310
- (C) 320
- (D) 330
- (E) 340

10. $1000 - (360 \div 12) \times 15 =$

- (A) 550
- (B) 560
- (C) 570



- (D) 580
(E) 590

- (D) 390
(E) 400

11. $(720 \div 18) + (480 \div 24) - 50 =$

- (A) -10
(B) -5
(C) 0
(D) 5
(E) 10

16. $(640 \div 32) + (540 \div 27) \times 5 =$

- (A) 110
(B) 115
(C) 120
(D) 125
(E) 130

12. $640 - (320 \div 16) \times (120 \div 10) =$

- (A) 240
(B) 250
(C) 240
(D) 420
(E) 400

17. $720 - (480 \div 12) \times (60 \div 5) =$

- (A) 160
(B) 170
(C) 190
(D) 240
(E) 200

13. $(900 \div 30) + 250 - (84 \div 7) =$

- (A) 262
(B) 263
(C) 266
(D) 265
(E) 268

18. $(840 \div 28) + (360 \div 18) - (96 \div 12) =$

- (A) 42
(B) 43
(C) 44
(D) 45
(E) 46

14. $450 - (225 \div 15) \times 14 =$

- (A) 230
(B) 235
(C) 240
(D) 245
(E) 250

19. $1000 - (800 \div 40) \times (90 \div 15) =$

- (A) 820
(B) 830
(C) 840
(D) 850
(E) 880

15. $(360 \div 18) \times (420 \div 21) =$

- (A) 360
(B) 370
(C) 380

20. $(960 \div 24) \times (108 \div 12) - 50 =$

- (A) 280



- (B) 290
- (C) 300
- ☒ (D) 310
- (E) 320