

**Quizizz**

Bilangan bulat Final  
30 Pertanyaan



NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

TANGGAL : \_\_\_\_\_

1. Hasil dari  $30 : (4 - 6) + 5 \times (-3) = \dots$

- |                            |     |                            |    |
|----------------------------|-----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | 0   | <input type="checkbox"/> B | 30 |
| <input type="checkbox"/> C | -30 | <input type="checkbox"/> D | 15 |

2. Nilai n pada operasi hitung  $(24 + 16) + (-3n) = -20$  adalah....

- |                            |    |                            |    |
|----------------------------|----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | 20 | <input type="checkbox"/> B | 10 |
| <input type="checkbox"/> C | 25 | <input type="checkbox"/> D | 15 |

3. Hasil dari  $(24 : (-3)) - ((-4) \times 3)$  adalah ....

- |                            |    |                            |     |
|----------------------------|----|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> A | -4 | <input type="checkbox"/> B | -12 |
| <input type="checkbox"/> C | 4  | <input type="checkbox"/> D | 12  |

4. Sebuah ruangan memiliki suhu  $150^{\circ}\text{C}$ . Karena ruangan tersebut akan digunakan untuk menyimpan daging, maka suhunya diturunkan menjadi  $-20^{\circ}\text{C}$ . Berapakah besar perubahan suhu yang terjadi pada ruangan tersebut?

- |                            |                        |                            |                       |
|----------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> A | $-130^{\circ}\text{C}$ | <input type="checkbox"/> B | $130^{\circ}\text{C}$ |
| <input type="checkbox"/> C | $-170^{\circ}\text{C}$ | <input type="checkbox"/> D | $170^{\circ}\text{C}$ |

5.  $24 + 3 \times (-5) = \dots$

- |                            |    |                            |      |
|----------------------------|----|----------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> A | -9 | <input type="checkbox"/> B | 9    |
| <input type="checkbox"/> C | 39 | <input type="checkbox"/> D | -135 |

6. Sebuah rumah makan memerlukan air minum kemasan kaleng sebanyak 17 kaleng untuk 3 hari. Harga 1 kaleng air minum tersebut Rp1.400,00. Uang yang harus dikeluarkan rumah makan tersebut selama 36 hari sebesar .... rupiah.

- |                            |         |                            |         |
|----------------------------|---------|----------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> A | 204.000 | <input type="checkbox"/> B | 238.500 |
| <input type="checkbox"/> C | 285.600 | <input type="checkbox"/> D | 504.000 |

?

7. Hasil dari  $21 : (3 - 10) + 4 \times (-2) = \dots$

- |                            |     |                            |    |
|----------------------------|-----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | -11 | <input type="checkbox"/> B | -5 |
| <input type="checkbox"/> C | 5   | <input type="checkbox"/> D | 11 |

8. Hasil dari  $28 + 7 \times (-5)$  adalah ....

- |                            |      |                            |     |
|----------------------------|------|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> A | -175 | <input type="checkbox"/> B | -63 |
| <input type="checkbox"/> C | -7   | <input type="checkbox"/> D | 7   |

9. Hasil dari  $-12 + 20 \times 4 - (-6) : 3 = \dots$

- |                            |     |                            |    |
|----------------------------|-----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | 110 | <input type="checkbox"/> B | 70 |
| <input type="checkbox"/> C | 34  | <input type="checkbox"/> D | 30 |

10. Hasil dari  $14 + (18 : (-3)) - ((-2) \times 3)$  adalah....

- |                            |    |                            |    |
|----------------------------|----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | -4 | <input type="checkbox"/> B | 2  |
| <input type="checkbox"/> C | 14 | <input type="checkbox"/> D | 42 |

11. Nilai  $n$  yang memenuhi  $(12 + 8) + (-3n) = -22$  adalah...

- |                            |     |                            |     |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> A | 14  | <input type="checkbox"/> B | 13  |
| <input type="checkbox"/> C | -13 | <input type="checkbox"/> D | -14 |

12.  $72 - (520 : 8) = \dots$

- |                            |   |                            |   |
|----------------------------|---|----------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> A | 9 | <input type="checkbox"/> B | 8 |
| <input type="checkbox"/> C | 7 | <input type="checkbox"/> D | 6 |

13. Suhu mula-mula suatu ruangan adalah  $250^\circ \text{C}$ . Ruangan tersebut akan digunakan untuk menyimpan ikan sehingga suhunya diturunkan menjadi  $-30^\circ \text{C}$ . Besar perubahan suhu pada ruangan tersebut adalah ....

- |                            |      |                            |      |
|----------------------------|------|----------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> A | -280 | <input type="checkbox"/> B | -220 |
| <input type="checkbox"/> C | 220  | <input type="checkbox"/> D | 280  |



20. Seorang murid kelas 6, pertama kali menabung Rp100.000,00. Selanjutnya menabung Rp5.000,00 per hari selama 190 hari. Sebagian uangnya disumbangkan ke Panti Asuhan Yatim Piatu sebesar Rp25.000,00. Berapa uang tabungannya sekarang?

A 1.000.000

B 1.025.000

C 1.050.000

D 1.075.000

21.  $102 + 5 \times 8 - 90 : 18 = \dots$

A 107

B 158

C 138

D 137

22. Hasil Hasil operasi dari  $1.036 + 851 : 37$  adalah ....

A 1159

B 1059

C 1069

D 1049

23. Riris memiliki manik-manik yang disimpan dalam 24 kaleng. Setiap kaleng berisi 132 butir manik-manik. Karena kalengnya rusak, Riris ingin memindahkan semua manik-maniknya ke dalam 8 kaleng yang baru. Banyak butir manik-manik yang ada di setiap kaleng yang baru adalah ....

A 44

B 1.032

C 396

D 3.160

24. Hasil dari  $128 : (-16) + 80 \times 2$  adalah

A 144

B 152

C 168

D 176

25. Amelia menabung sebesar Rp150.000,00 per bulan selama 11 bulan. Uang tersebut digunakan untuk membeli sepeda seharga Rp950.000,00 dan perlengkapan sekolah seharga Rp250.000,00. Sisa uang tabungan Amelia adalah Rp . . . .

A 350.000,00

B 540.000,00

C 450.000,00

D 700.000,00

