

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 * 4 + 3 - (-8) * 5 =$

Aufgabe 2. $4 - 4 - (-9) + 4 - 2 =$

Aufgabe 3. $-8 * 6 - (-5) - (-5) * (-9) =$

Aufgabe 4. $-8 : (-4) + 4 + 4 + (-6) =$

Aufgabe 5. $8 + 9 + (-5) - 6 - (-4) =$

Aufgabe 6. $6 * 9 - (-8) : (-8) * (-9) =$

Aufgabe 7. $6 + (-9) + 7 - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 8. $9 * (-5) - (-6) * (-8) : 6 =$

Aufgabe 9. $-9 + 8 * (-2) + (-8) * (-8) =$

Aufgabe 10. $7 - (-3) + 5 - (-3) - 3 =$

Aufgabe 11. $4 - (-6) - 4 + (-3) : 3 =$

Aufgabe 12. $-4 - 6 - 3 + (-7) * 6 =$

Aufgabe 13. $6 - (-3) - (-4) + (-5) - (-9) =$

Aufgabe 14. $5 - (-8) - 8 : (-4) * (-6) =$

Aufgabe 15. $-9 - (-6) : (-2) - 5 * 7 =$

Aufgabe 16. $-4 - (-7) - 4 + 9 + (-2) =$

Aufgabe 17. $-8 - 8 - 2 + 3 + (-4) =$

Aufgabe 18. $4 - (-7) + (-4) : (-2) * 6 =$

Aufgabe 19. $-8 - (-4) : (-2) + (-5) - 3 =$

Aufgabe 20. $-5 + 6 * (-8) + (-2) * (-3) =$

Aufgabe 21. $-7 : (-7) * (-6) : 6 - (-4) =$

Aufgabe 22. $-2 + (-2) * (-2) - (-9) - 8 =$

Aufgabe 23. $8 - (-2) + 7 + (-9) + (-9) =$

Aufgabe 24. $-5 - 8 + 3 * 8 - (-2) =$

Aufgabe 25. $-9 - (-8) - (-9) * 3 + (-2) =$

Aufgabe 26. $-4 + (-4) - 4 - (-4) * (-2) =$

Aufgabe 27. $7 * (-3) + (-3) - (-7) - 4 =$

Aufgabe 28. $2 * (-4) * 2 + (-3) - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 183

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: 11
- Aufgabe 3: -88
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: 63
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: -53
- Aufgabe 9: 39
- Aufgabe 10: 15
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -55
- Aufgabe 13: 17
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: -47
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: -19
- Aufgabe 18: 23
- Aufgabe 19: -18
- Aufgabe 20: -47
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: -1
- Aufgabe 24: 13
- Aufgabe 25: 24
- Aufgabe 26: -20
- Aufgabe 27: -21
- Aufgabe 28: -11