

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $6 - (-7) - (-4) + 5 - 9 =$

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

Aufgabe 2. $-7 - (-4) - (-5) + (-6) * (-2) =$

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

Aufgabe 3. $8 - (-7) - (-6) - 2 * 5 =$

Aufgabe 10. $5 + (-8) * (-4) + 6 * 7 =$

Aufgabe 4. $-9 * (-6) + 2 - 4 - 8 =$

Aufgabe 11. $-4 + (-5) * 5 - 2 * 8 =$

Aufgabe 5. $4 * (-2) * (-8) - 4 - 3 =$

Aufgabe 12. $-7 - 8 : (-4) - 6 * 8 =$

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

Aufgabe 13. $-2 - (-7) - 6 - 4 - 3 =$

Aufgabe 7. $5 * 4 - 4 + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 14. $-8 : (-2) - (-6) - (-4) - 3 =$

Aufgabe 15. $-7 - (-6) * 2 + 2 + 2 =$

Aufgabe 22. $-3 - 9 - (-6) : (-3) * (-3) =$

Aufgabe 16. $-6 + (-2) - 5 * (-4) * (-4) =$

Aufgabe 23. $3 + (-4) - (-2) + (-3) * 9 =$

Aufgabe 17. $-6 * 2 + 6 - (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 18. $-4 * 9 + (-6) - 7 * 8 =$

Aufgabe 25. $-9 + (-2) - 5 - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 19. $-7 + (-5) + 9 - (-3) + 2 =$

Aufgabe 26. $8 * (-8) - 5 - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 20. $-3 - 6 + 4 * (-2) * 6 =$

Aufgabe 27. $-9 - (-2) + (-7) - 5 - 8 =$

Aufgabe 21. $-8 + (-6) : (-6) + (-2) * (-2) =$

Aufgabe 28. $-4 - (-2) * 9 : (-3) : 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 223

Lösungen:

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: 14
- Aufgabe 3: 11
- Aufgabe 4: 44
- Aufgabe 5: 57
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: -62
- Aufgabe 9: -70
- Aufgabe 10: 79
- Aufgabe 11: -45
- Aufgabe 12: -53
- Aufgabe 13: -8
- Aufgabe 14: 11
- Aufgabe 15: 9
- Aufgabe 16: -88
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: -98
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -57
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: -26
- Aufgabe 24: 24
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: -60
- Aufgabe 27: -27
- Aufgabe 28: -5