

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-3 - (-8) + 9 - (-6) =$

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

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

Aufgabe 9. $-9 * 8 : (-6) * 7 =$

Aufgabe 3. $-4 * 2 : 2 - 6 =$

Aufgabe 10. $-8 + 7 - (-2) * 7 =$

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

Aufgabe 11. $-3 * (-8) - 3 : 3 =$

Aufgabe 5. $-6 : (-3) - 9 - (-2) =$

Aufgabe 12. $-6 + 9 - (-7) + 2 =$

Aufgabe 6. $-8 : (-4) + 5 - 2 =$

Aufgabe 13. $2 - (-3) - 3 + 8 =$

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

Aufgabe 14. $4 - (-3) * (-8) + 9 =$

Aufgabe 15. $-4 + 6 : 6 + (-4) =$

Aufgabe 22. $-2 - (-3) - (-3) - (-6) =$

Aufgabe 16. $-5 * (-9) : (-9) - 9 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-7) + (-8) - (-9) =$

Aufgabe 17. $-8 - 4 * (-5) : 4 =$

Aufgabe 24. $-3 - (-2) + 5 * (-6) =$

Aufgabe 18. $6 * (-4) + (-3) * 6 =$

Aufgabe 25. $8 * (-3) - (-8) * (-4) =$

Aufgabe 19. $8 * (-7) + 2 - 4 =$

Aufgabe 26. $-7 + (-3) - (-6) - (-3) =$

Aufgabe 20. $-4 : 2 + (-9) * 3 =$

Aufgabe 27. $-3 - 4 - (-4) - (-9) =$

Aufgabe 21. $-2 * 2 * (-2) + (-4) =$

Aufgabe 28. $-8 : (-8) - 4 * 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 225

Lösungen:

- Aufgabe 1: 20
- Aufgabe 2: -17
- Aufgabe 3: -10
- Aufgabe 4: -48
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: 5
- Aufgabe 7: -8
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: 84
- Aufgabe 10: 13
- Aufgabe 11: 23
- Aufgabe 12: 12
- Aufgabe 13: 10
- Aufgabe 14: -11
- Aufgabe 15: -7
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: -42
- Aufgabe 19: -58
- Aufgabe 20: -29
- Aufgabe 21: 4
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -31
- Aufgabe 25: -56
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: 6
- Aufgabe 28: -19