

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $3 - (-5) * 7 + 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $7 + (-8) + (-3) : 3 =$

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

Aufgabe 11. $-8 * 5 : (-5) - (-8) =$

Aufgabe 5. $-3 + (-6) - 8 : (-8) =$

Aufgabe 12. $4 + (-4) - (-3) - (-5) =$

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

Aufgabe 13. $-8 * 2 : 4 + (-9) =$

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

Aufgabe 14. $-2 - 5 * 8 : (-5) =$

Aufgabe 15. $-8 * (-9) - 4 + (-2) =$

Aufgabe 22. $3 - (-2) + 4 - (-2) =$

Aufgabe 16. $-7 - (-8) - (-3) + 5 =$

Aufgabe 23. $4 - (-6) - 8 - (-8) =$

Aufgabe 17. $-2 + 8 * 2 : (-8) =$

Aufgabe 24. $7 : (-7) * 5 * (-7) =$

Aufgabe 18. $-8 * (-8) - (-4) + (-3) =$

Aufgabe 25. $-9 - (-6) * (-7) + (-7) =$

Aufgabe 19. $6 - (-9) + 9 + 8 =$

Aufgabe 26. $5 * (-3) + 9 - 9 =$

Aufgabe 20. $9 + (-6) + 6 * 2 =$

Aufgabe 27. $-7 - 7 * 9 - 2 =$

Aufgabe 21. $7 : (-7) + (-6) + 9 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 330

Lösungen:

- Aufgabe 1: 46
- Aufgabe 2: -24
- Aufgabe 3: 1
- Aufgabe 4: -8
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: 4
- Aufgabe 7: 45
- Aufgabe 8: -2
- Aufgabe 9: 37
- Aufgabe 10: -2
- Aufgabe 11: 16
- Aufgabe 12: 8
- Aufgabe 13: -13
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: 66
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: 65
- Aufgabe 19: 32
- Aufgabe 20: 15
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: 11
- Aufgabe 23: 10
- Aufgabe 24: 35
- Aufgabe 25: -58
- Aufgabe 26: -15
- Aufgabe 27: -72
- Aufgabe 28: -22