

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10. $3 - (-4) * (-3) + (-3) =$

Aufgabe 4. $-8 * 9 - (-7) + 3 =$

Aufgabe 11. $-3 : (-3) - (-8) * (-4) =$

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

Aufgabe 12. $-5 - 3 * 4 - (-7) =$

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

Aufgabe 13. $-3 + 5 + 5 : 5 =$

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

Aufgabe 14. $-2 * 3 - (-7) - (-5) =$

Aufgabe 15. $4 - (-6) * 4 + (-5) =$

Aufgabe 22. $8 * (-6) - 3 + (-2) =$

Aufgabe 16. $-5 + (-8) * 4 + 6 =$

Aufgabe 23. $-4 * 3 : (-4) * 8 =$

Aufgabe 17. $-6 : (-3) - 8 + 5 =$

Aufgabe 24. $-9 + 9 - 8 + (-8) =$

Aufgabe 18. $-8 * 6 * 6 : 4 =$

Aufgabe 25. $-7 + 9 + (-3) * 8 =$

Aufgabe 19. $-5 * (-6) - (-4) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 27. $3 - (-5) - 7 + (-2) =$

Aufgabe 21. $-3 * 3 - (-3) - (-5) =$

Aufgabe 28. $-6 + 3 + 8 + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 295

Lösungen:

- Aufgabe 1: 68
- Aufgabe 2: -43
- Aufgabe 3: 37
- Aufgabe 4: -62
- Aufgabe 5: -38
- Aufgabe 6: 24
- Aufgabe 7: -47
- Aufgabe 8: 46
- Aufgabe 9: 12
- Aufgabe 10: -12
- Aufgabe 11: -31
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: 23
- Aufgabe 16: -31
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: -72
- Aufgabe 19: 38
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: -1
- Aufgabe 22: -53
- Aufgabe 23: 24
- Aufgabe 24: -16
- Aufgabe 25: -22
- Aufgabe 26: -1
- Aufgabe 27: -1
- Aufgabe 28: 7