

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 : (-2) : (-2) - (-4) =$

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

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

Aufgabe 9. $3 + (-4) + (-6) - (-2) =$

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

Aufgabe 10. $3 - (-2) * (-3) : (-2) =$

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

Aufgabe 11. $-2 * 9 - 3 : (-3) =$

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

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

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

Aufgabe 13. $-3 * (-8) + (-5) - (-9) =$

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

Aufgabe 14. $9 + (-6) : 3 + (-5) =$

Aufgabe 15. $6 : (-2) * (-5) + (-4) =$

Aufgabe 22. $-7 + (-3) + (-6) - (-8) =$

Aufgabe 16. $-8 : 4 - (-7) - 3 =$

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

Aufgabe 17. $-8 : 8 - (-4) - 7 =$

Aufgabe 24. $7 + (-3) + (-8) + 2 =$

Aufgabe 18. $4 + (-2) - (-3) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 26. $-4 - (-5) + 5 * 3 =$

Aufgabe 20. $-8 * 5 * (-2) - (-4) =$

Aufgabe 27. $-5 - 9 * 5 - 8 =$

Aufgabe 21. $-5 * 9 * (-2) + 3 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 395

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -96
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: 58
- Aufgabe 5: 21
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: 40
- Aufgabe 8: 92
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -17
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: 28
- Aufgabe 14: 2
- Aufgabe 15: 11
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -4
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: -89
- Aufgabe 20: 84
- Aufgabe 21: 93
- Aufgabe 22: -8
- Aufgabe 23: -20
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 56
- Aufgabe 26: 16
- Aufgabe 27: -58
- Aufgabe 28: 17