

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-9 - 8 * (-4) : 4 : (-4) =$

Aufgabe 8. $-7 * 9 - (-2) - (-2) * 6 =$

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

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

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

Aufgabe 10. $6 + (-8) - (-3) * (-7) + (-5) =$

Aufgabe 4. $4 * (-9) * (-2) - 5 - 4 =$

Aufgabe 11. $-6 - 2 * (-5) + 8 - 3 =$

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

Aufgabe 12. $-3 + (-8) * (-3) - 9 - 9 =$

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

Aufgabe 13. $7 - (-5) - (-3) - (-7) * (-2) =$

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

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

Aufgabe 15. $-4 * 2 + 5 - (-8) * (-9) =$

Aufgabe 22. $-2 : 2 + 4 * 8 + (-9) =$

Aufgabe 16. $-6 - (-5) + 4 + (-8) + 2 =$

Aufgabe 23. $-6 + (-4) * (-6) : 8 - 8 =$

Aufgabe 17. $-6 + 7 + 8 - 8 + (-6) =$

Aufgabe 24. $-3 + (-9) : 9 - (-2) : 2 =$

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

Aufgabe 25. $3 * (-4) + 7 + (-3) - (-3) =$

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

Aufgabe 26. $2 * (-3) - 4 * (-9) * (-2) =$

Aufgabe 20. $-2 - (-7) - 7 - (-5) + (-2) =$

Aufgabe 27. $9 - (-7) * (-3) - 3 - (-7) =$

Aufgabe 21. $-7 + (-8) * 5 : 4 * (-5) =$

Aufgabe 28. $-2 * (-9) - (-2) * (-4) + (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 282

Lösungen:

- Aufgabe 1: -11
- Aufgabe 2: 12
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: 63
- Aufgabe 5: 58
- Aufgabe 6: -15
- Aufgabe 7: 20
- Aufgabe 8: -49
- Aufgabe 9: -6
- Aufgabe 10: -28
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: -75
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: -4
- Aufgabe 19: -19
- Aufgabe 20: 1
- Aufgabe 21: 43
- Aufgabe 22: 22
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: -5
- Aufgabe 26: -78
- Aufgabe 27: -8
- Aufgabe 28: 1