

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 * (-7) + 9 =$

Aufgabe 8. $5 - (-9) - (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 10. $3 + (-3) + (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-3 - 9 - (-9) =$

Aufgabe 5. $-7 + 8 + 4 =$

Aufgabe 12. $-2 - 2 * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-4 * 6 : (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 22. $9 * (-5) : (-3) =$

Aufgabe 16. $-5 - (-5) * 4 =$

Aufgabe 23. $4 - (-9) - 5 =$

Aufgabe 17. $4 - (-8) + (-6) =$

Aufgabe 24. $-2 * 8 + (-4) =$

Aufgabe 18. $-6 + 2 - 6 =$

Aufgabe 25. $-8 * (-4) + 6 =$

Aufgabe 19. $-3 + (-5) - 7 =$

Aufgabe 26. $-2 + (-9) * (-5) =$

Aufgabe 20. $-5 - 8 * (-9) =$

Aufgabe 27. $-7 + (-8) : (-8) =$

Aufgabe 21. $-3 * (-6) - (-5) =$

Aufgabe 28. $3 * (-2) : 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 482

Lösungen:

- Aufgabe 1: 58
- Aufgabe 2: 14
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: -37
- Aufgabe 5: 5
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: 40
- Aufgabe 8: 20
- Aufgabe 9: 43
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: 10
- Aufgabe 13: 4
- Aufgabe 14: -37
- Aufgabe 15: -22
- Aufgabe 16: 15
- Aufgabe 17: 6
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: -15
- Aufgabe 20: 67
- Aufgabe 21: 23
- Aufgabe 22: 15
- Aufgabe 23: 8
- Aufgabe 24: -20
- Aufgabe 25: 38
- Aufgabe 26: 43
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: -2