

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-6 + 6 - 3 * 2 * (-5) =$

Aufgabe 8. $-8 * 2 - 4 - (-7) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 3. $9 + (-9) + (-3) - 2 - (-7) =$

Aufgabe 10. $-8 + 5 * 2 * 6 - 7 =$

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

Aufgabe 11. $-2 + 3 + 7 + 7 + (-6) =$

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

Aufgabe 12. $-8 * 8 - 7 + (-9) - 7 =$

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

Aufgabe 13. $-9 + 5 + 6 * 8 : (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-2 - 8 + 9 * 6 + 6 =$

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

Aufgabe 22. $-6 * 6 * 4 : 9 + (-5) =$

Aufgabe 16. $-5 - 3 - 6 * (-8) - (-7) =$

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

Aufgabe 17. $9 : (-9) * (-9) + 9 + (-6) =$

Aufgabe 24. $-5 - 5 - 5 * 6 + 5 =$

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

Aufgabe 25. $-3 - 7 - (-3) - 3 * (-5) =$

Aufgabe 19. $-4 + 7 * 3 * 4 : (-4) =$

Aufgabe 26. $3 + (-2) - (-7) - 9 - (-7) =$

Aufgabe 20. $-3 + 4 - 4 * (-6) + 6 =$

Aufgabe 27. $3 + (-8) + 3 - (-9) - (-3) =$

Aufgabe 21. $-3 + (-4) - (-8) + 4 - 3 =$

Aufgabe 28. $-4 - 4 * 7 * 3 : (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 782

Lösungen:

- Aufgabe 1: 30
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 10
- Aufgabe 5: -33
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: -19
- Aufgabe 8: -69
- Aufgabe 9: 15
- Aufgabe 10: 45
- Aufgabe 11: 9
- Aufgabe 12: -87
- Aufgabe 13: -16
- Aufgabe 14: 50
- Aufgabe 15: 22
- Aufgabe 16: 47
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: -38
- Aufgabe 19: -25
- Aufgabe 20: 31
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: -21
- Aufgabe 23: -28
- Aufgabe 24: -35
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 24