

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-4 - 9 : 3 - 4 =$

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

Aufgabe 2. $-2 - (-3) * (-3) * 8 =$

Aufgabe 9. $5 + (-6) - 2 - 6 =$

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

Aufgabe 10. $-3 - 6 + (-4) * (-5) =$

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

Aufgabe 11. $-8 + 8 + 6 - (-7) =$

Aufgabe 5. $9 * (-8) - (-2) - (-7) =$

Aufgabe 12. $-8 - 5 - 7 + 6 =$

Aufgabe 6. $-7 + 3 : (-3) + (-9) =$

Aufgabe 13. $-7 + (-6) * (-9) + (-6) =$

Aufgabe 7. $4 - (-2) - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 14. $-6 * (-6) + (-3) + 3 =$

Aufgabe 15. $-8 + 5 * (-3) - (-7) =$

Aufgabe 22. $-4 + (-5) * (-2) : 5 =$

Aufgabe 16. $5 - (-8) * 8 - (-8) =$

Aufgabe 23. $-6 * 3 + (-2) + (-8) =$

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

Aufgabe 24. $8 * (-4) + 7 - (-7) =$

Aufgabe 18. $2 - (-6) + 8 * (-6) =$

Aufgabe 25. $-2 + (-7) - (-6) + (-6) =$

Aufgabe 19. $4 * (-3) : (-4) + 9 =$

Aufgabe 26. $9 - (-7) - 7 + (-8) =$

Aufgabe 20. $-9 : 9 * (-9) + 7 =$

Aufgabe 27. $6 : (-3) + (-7) * (-3) =$

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

Aufgabe 28. $-8 + (-2) * 3 * 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 432

Lösungen:

- Aufgabe 1: -11
- Aufgabe 2: -74
- Aufgabe 3: -5
- Aufgabe 4: -54
- Aufgabe 5: -63
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: 17
- Aufgabe 8: 1
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: 13
- Aufgabe 12: -14
- Aufgabe 13: 41
- Aufgabe 14: 36
- Aufgabe 15: -16
- Aufgabe 16: 77
- Aufgabe 17: 30
- Aufgabe 18: -40
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: 16
- Aufgabe 21: -8
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -28
- Aufgabe 24: -18
- Aufgabe 25: -9
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 19
- Aufgabe 28: -50