

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $3 * (-9) + (-9) - 6 =$

Aufgabe 2. $8 + 7 - (-5) + 4 =$

Aufgabe 9. $-2 - 7 + 6 : (-2) =$

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

Aufgabe 10. $2 * (-2) - 5 - (-8) =$

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

Aufgabe 11. $-9 * 8 : (-3) + (-3) =$

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

Aufgabe 12. $-7 - 4 + (-5) + (-9) =$

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

Aufgabe 13. $3 * (-6) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 7. $-4 + (-7) - (-8) + (-6) =$

Aufgabe 14. $-8 - (-8) + 3 - (-2) =$

Aufgabe 15. $-6 : (-6) - 2 - 7 =$

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

Aufgabe 16. $-3 + (-7) * 3 - 2 =$

Aufgabe 23. $7 + (-5) + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 17. $-2 * (-6) * 6 : 2 =$

Aufgabe 24. $5 + (-4) * (-3) : 3 =$

Aufgabe 18. $-6 - (-8) - (-6) + (-7) =$

Aufgabe 25. $-6 + 4 * (-8) - 9 =$

Aufgabe 19. $-5 + (-8) - (-6) + (-6) =$

Aufgabe 26. $4 * (-3) + (-8) + 6 =$

Aufgabe 20. $-5 + 2 - 5 - (-3) =$

Aufgabe 27. $-4 + (-3) - 3 + (-9) =$

Aufgabe 21. $-4 - 3 - (-4) + 6 =$

Aufgabe 28. $-3 * (-4) : (-6) : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 368

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: 24
- Aufgabe 3: -34
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: 32
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: -42
- Aufgabe 9: -12
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: 21
- Aufgabe 12: -25
- Aufgabe 13: -30
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -8
- Aufgabe 16: -26
- Aufgabe 17: 36
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: -13
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: 9
- Aufgabe 25: -47
- Aufgabe 26: -14
- Aufgabe 27: -19
- Aufgabe 28: -1