

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $8 - 2 - (-7) - 3 =$

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

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

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

Aufgabe 3. $-4 - (-7) + (-4) + (-8) =$

Aufgabe 10. $-3 + 2 + 5 * 3 =$

Aufgabe 4. $9 - (-3) + (-4) + 7 =$

Aufgabe 11. $9 - (-5) - (-2) - (-8) =$

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

Aufgabe 12. $-6 + 4 + 9 + 4 =$

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

Aufgabe 13. $-9 : (-9) + (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 14. $5 + (-2) - (-6) * (-5) =$

Aufgabe 15. $-6 - 9 * 5 : (-5) =$

Aufgabe 22. $-4 + (-3) + (-7) + 6 =$

Aufgabe 16. $-7 - (-9) + (-9) - 8 =$

Aufgabe 23. $8 - (-2) + (-4) * (-9) =$

Aufgabe 17. $5 : (-5) + (-4) * (-6) =$

Aufgabe 24. $-4 + (-5) * 3 * (-6) =$

Aufgabe 18. $9 * (-5) - (-3) * 7 =$

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

Aufgabe 19. $-4 * (-6) - 6 + (-2) =$

Aufgabe 26. $-9 + 4 * 2 + 2 =$

Aufgabe 20. $-6 * 3 + 9 * (-4) =$

Aufgabe 27. $2 : (-2) - 7 * 4 =$

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

Aufgabe 28. $-8 - 9 : 9 - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 428

Lösungen:

- Aufgabe 1: 10
- Aufgabe 2: -47
- Aufgabe 3: -9
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: -24
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: 2
- Aufgabe 9: -2
- Aufgabe 10: 14
- Aufgabe 11: 24
- Aufgabe 12: 11
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: -27
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: 23
- Aufgabe 18: -24
- Aufgabe 19: 16
- Aufgabe 20: -54
- Aufgabe 21: 26
- Aufgabe 22: -8
- Aufgabe 23: 46
- Aufgabe 24: 86
- Aufgabe 25: -11
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: -29
- Aufgabe 28: -11