

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-7 - 8 + (-7) + (-5) =$

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

Aufgabe 2. $-2 * 5 * 3 : (-2) =$

Aufgabe 9. $-6 + (-7) - 7 - 8 =$

Aufgabe 3. $2 + 8 + (-9) * 6 =$

Aufgabe 10. $-7 * 5 - (-7) * (-2) =$

Aufgabe 4. $9 + (-7) + (-2) - (-3) =$

Aufgabe 11. $4 - (-5) - (-5) - 4 =$

Aufgabe 5. $-9 - (-7) : 7 - (-9) =$

Aufgabe 12. $-4 + (-7) + (-8) * (-2) =$

Aufgabe 6. $9 - 3 - (-5) * 3 =$

Aufgabe 13. $6 + (-8) + 7 - 2 =$

Aufgabe 7. $6 - 2 + (-8) * (-3) =$

Aufgabe 14. $-9 - 8 + (-6) + (-3) =$

Aufgabe 15. $-3 + 7 - 8 : (-2) =$

Aufgabe 22. $-8 + (-3) * 4 + (-4) =$

Aufgabe 16. $-6 * (-8) : (-4) - (-5) =$

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

Aufgabe 17. $-6 + 6 * 2 + 2 =$

Aufgabe 24. $-3 - 5 - (-7) * 3 =$

Aufgabe 18. $2 - (-7) * 2 * (-3) =$

Aufgabe 25. $-8 + (-3) + 8 + (-8) =$

Aufgabe 19. $-2 - 8 + (-6) + (-7) =$

Aufgabe 26. $5 + (-3) - 5 - 2 =$

Aufgabe 20. $8 + (-5) - (-7) + (-8) =$

Aufgabe 27. $-5 * 4 + 9 + 9 =$

Aufgabe 21. $7 + (-7) - (-7) * (-8) =$

Aufgabe 28. $2 + (-8) + 5 * (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 269

Lösungen:

Aufgabe 1: -27

Aufgabe 2: 15

Aufgabe 3: -44

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: 1

Aufgabe 6: 21

Aufgabe 7: 28

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: -28

Aufgabe 10: -49

Aufgabe 11: 10

Aufgabe 12: 5

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: -26

Aufgabe 15: 8

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: 8

Aufgabe 18: -40

Aufgabe 19: -23

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: -56

Aufgabe 22: -24

Aufgabe 23: 22

Aufgabe 24: 13

Aufgabe 25: -11

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: -21