

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-8 + (-4) - 7 + 6 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10. $4 - (-9) : 9 - 3 =$

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

Aufgabe 11. $-9 * 2 + (-5) - (-9) =$

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

Aufgabe 12. $-9 - (-4) + (-2) + 5 =$

Aufgabe 6. $-6 : 2 + 2 + 8 =$

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

Aufgabe 7. $-9 + (-5) - (-6) - 4 =$

Aufgabe 14. $5 * (-7) + 2 * 7 =$

Aufgabe 15. $-7 * (-8) + (-4) - (-3) =$

Aufgabe 22. $3 + (-3) * (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 23. $-2 * 6 - (-9) * (-8) =$

Aufgabe 17. $9 * (-7) - 7 + (-3) =$

Aufgabe 24. $4 + (-7) * (-3) : (-3) =$

Aufgabe 18. $-4 - 6 + 5 - (-4) =$

Aufgabe 25. $-3 * (-3) * (-9) + (-9) =$

Aufgabe 19. $-8 * (-5) - (-6) + 7 =$

Aufgabe 26. $-8 - 5 - 7 : (-7) =$

Aufgabe 20. $-8 - 2 * 5 + (-9) =$

Aufgabe 27. $-3 * (-8) - (-3) * 3 =$

Aufgabe 21. $4 + (-2) + 5 + 5 =$

Aufgabe 28. $6 - (-3) * (-7) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 224

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: 53

Aufgabe 5: 34

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: -12

Aufgabe 8: 1

Aufgabe 9: 15

Aufgabe 10: 2

Aufgabe 11: -14

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: 55

Aufgabe 16: 9

Aufgabe 17: -73

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: 53

Aufgabe 20: -27

Aufgabe 21: 12

Aufgabe 22: 13

Aufgabe 23: -84

Aufgabe 24: -3

Aufgabe 25: -90

Aufgabe 26: -12

Aufgabe 27: 33

Aufgabe 28: -13