

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8. $-9 + 5 - (-2) + (-4) =$

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

Aufgabe 9. $7 - (-6) + 2 * (-8) =$

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

Aufgabe 10. $8 - (-7) - 5 * 5 =$

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

Aufgabe 11. $-3 : 3 + 3 - (-5) =$

Aufgabe 5. $-8 - 4 - 9 - (-7) =$

Aufgabe 12. $5 - (-7) - (-7) * (-6) =$

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

Aufgabe 13. $-2 - (-8) : 8 * (-4) =$

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

Aufgabe 14. $-4 + 4 + 7 - (-3) =$

Aufgabe 15. $-9 + (-3) - 3 : 3 =$

Aufgabe 22. $7 + (-5) - 4 + (-8) =$

Aufgabe 16. $-9 - (-6) : 2 - 5 =$

Aufgabe 23. $-6 - (-4) * 6 - (-8) =$

Aufgabe 17. $-7 - 6 * (-4) + (-2) =$

Aufgabe 24. $4 + (-8) - (-9) - (-5) =$

Aufgabe 18. $-3 - 6 + 2 - 7 =$

Aufgabe 25. $-3 * 9 : (-3) - (-6) =$

Aufgabe 19. $-8 - 9 - (-4) : 2 =$

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

Aufgabe 20. $-8 * (-8) - 3 + 6 =$

Aufgabe 27. $6 - (-2) * 5 - (-8) =$

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

Aufgabe 28. $-4 - 7 + 4 : 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 71

Lösungen:

Aufgabe 1: -8

Aufgabe 2: 3

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -14

Aufgabe 6: 32

Aufgabe 7: 3

Aufgabe 8: -6

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: -30

Aufgabe 13: -6

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: -13

Aufgabe 16: -11

Aufgabe 17: 15

Aufgabe 18: -14

Aufgabe 19: -15

Aufgabe 20: 67

Aufgabe 21: -25

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: 26

Aufgabe 24: 10

Aufgabe 25: 15

Aufgabe 26: 2

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: -9