

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $-2 - (-3) : 3 - 4 =$

Aufgabe 8. $6 + (-2) + 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 9. $4 + (-9) - 8 : (-4) =$

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

Aufgabe 10. $6 * (-2) + 4 + 3 =$

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

Aufgabe 11. $9 - (-8) * 5 - 3 =$

Aufgabe 5. $-9 * 6 + 9 - 4 =$

Aufgabe 12. $-5 + 4 - (-5) * (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 14. $-5 - (-8) - 3 : (-3) =$

Aufgabe 15. $-7 * (-2) - 7 + 6 =$

Aufgabe 22. $-6 - (-8) - (-7) + (-6) =$

Aufgabe 16. $-6 + (-7) * 6 - 6 =$

Aufgabe 23. $2 * (-4) : 2 * 6 =$

Aufgabe 17. $6 - (-8) - 3 - 6 =$

Aufgabe 24. $2 * (-4) : (-8) * 6 =$

Aufgabe 18. $8 + (-2) + 3 - 7 =$

Aufgabe 25. $-7 * (-2) * (-5) + (-8) =$

Aufgabe 19. $-2 * 7 - (-2) * 4 =$

Aufgabe 26. $-6 * 4 - (-9) : 3 =$

Aufgabe 20. $-4 - 6 + 5 - 4 =$

Aufgabe 27. $-8 + (-2) : (-2) + (-4) =$

Aufgabe 21. $-5 - (-8) * 6 + 8 =$

Aufgabe 28. $2 - (-8) : (-8) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 2

Lösungen:

Aufgabe 1: -5

Aufgabe 2: 18

Aufgabe 3: 12

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: -49

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 19

Aufgabe 8: 17

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 46

Aufgabe 12: -31

Aufgabe 13: -42

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 13

Aufgabe 16: -54

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 2

Aufgabe 19: -6

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: 51

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: -78

Aufgabe 26: -21

Aufgabe 27: -11

Aufgabe 28: 5